

অঙ্কের মজা

Я.И.ПЕРЕЛЬМАН ЖИВАЯ МАТЕМАТИКА

Издательство «Наука», Москва

ইয়া. পেরেলখনে

অঙ্কের মজা



মির প্রকাশন মস্কো মনীষা গ্রন্থালয় কলিকাতা অন্বাদ: রবীন্দ্র মজ্মদার

Ya. Perelman

MATHEMATICS CAN BE FUN

На языке бенгали

সোভিয়েত ইউনিয়নে মুদিত

© English translation, Mir Publishers, 1979

ISBN 5-03-000263-4 (C) বাংলা অনুবাদ; মির প্রকাশন, 1988

সূচীপত্ত

ভূমিকা

অধ্যায় এক :	म ्भ्	রে খেতে খেতে মাথা ঘামানো	2
	1.	বনের মাঝে ফাঁকা জায়গায় একটা কাঠবেড়ালি	۵
	2,	স্কুলে র কয়েকটি দল	٠
	3.	কাঠকুটোর সমস্যা	8
	4.	কে বেশি গ্রনেছে	Œ
		নাতি-ঠাকুর্দা	¢
	6.	রেলগাড়ির টিকিট	Ġ
	7.	হেলিকণ্টার নামল কোথায়	હ
	8.	ছায়া	q
	9,	দেশলাই-কাঠি	9
	10.	'আ*চর্য' গাছের গংঁড়ি	b
	11.	ডিসেশ্বরের হে [*] য়ালি	2
	12.	একটা পাটিগণিতের কৌশল	2
	1 থে	কে 12 নং প্রশ্নের উত্তর	20
		কে 12 নং প্রশ্নের উত্তর হারিয়ে যাওয়া অংকটি	2A 20
	13.		_
	13. 14.	হারিয়ে যাওয়া অঙ্কটি	24
ख शाग्र म _{र्} हे :	13. 14. 15. খেলা	হারিয়ে যাওয়া অংকটি জিজ্ঞেদ না করেই সংখ্যা বলে দেওয়া কার পকেটে কোন্ জিনিসটা র অংক	>6 30 30 38
ख शात्र मृहे :	13. 14. 15. খেলা ডমিনে	হারিয়ে যাওয়া অংকটি জিজ্জেস না করেই সংখ্যা বলে দেওয়া কার পকেটে কোন্ জিনিসটা র অংক না	> 20 25
व्यक्षात्र मृहे :	13. 14. 15. খেলা ডমিনে	হারিয়ে যাওয়া অংকটি জিজ্ঞেদ না করেই সংখ্যা বলে দেওয়া কার পকেটে কোন্ জিনিসটা র অংক	>6 30 30 38
অধ্যায় দুই ঃ	13. 14. 15. থেলা ডমিনে 16.	হারিয়ে যাওয়া অংকটি জিজ্ঞেস না করেই সংখ্যা বলে দেওয়া কার পকেটে কোন্ জিনিসটা র অংক না 28টি গ্রুটির একটি শৃংখল একটি শৃংখলের দুই প্রাস্ত	36 30 38
क्षशाम प्रदे :	13. 14. 15. থেলা ডামে 16. 17.	হারিয়ে যাওয়া অংকটি জিজ্ঞেদ না করেই সংখ্যা বলে দেওয়া কার পকেটে কোন্ জিনিসটা র অংক না 28টি গা্টির একটি শা্ঃখল একটি শা্ঃখলের দা্ই প্রাস্ত ডিমিনোর একটি কোশল	26 20 25 28 28
व्यक्षात्र प्रॄदे :	13. 14. 15. খেলা ডমিনে 16. 17, 18.	হারিয়ে যাওয়া অংকটি জিজ্ঞেদ না করেই সংখ্যা বলে দেওয়া কার পকেটে কোন্ জিনিসটা র অংক না 28টি গ্রুটির একটি শৃঙখল একটি শৃঙখলের দুই প্রাস্ত ডিমিনোর একটি কৌশল	38 28 28 28 28
क्षशात्र प्रहे :	13. 14. 15. খেলা ডমিনে 16. 17, 18.	হারিয়ে যাওয়া অংকটি জিজ্ঞেদ না করেই সংখ্যা বলে দেওয়া কার পকেটে কোন্ জিনিসটা র অংক না 28টি গা্টির একটি শা্ঃখল একটি শা্ঃখলের দা্ই প্রাস্ত ডিমিনোর একটি কোশল	26 20 28 28 28 28
ख थात्र मृहे :	13. 14. 15. vari viac 16. 17, 18. 19. 20.	হারিয়ে যাওয়া অংকটি জিজ্ঞেদ না করেই সংখ্যা বলে দেওয়া কার পকেটে কোন্ জিনিসটা র অংক না 28টি গ্রুটির একটি শৃঙখল একটি শৃঙখলের দুই প্রাস্ত ডিমিনোর একটি কৌশল	38 20 23 28 28 28 28

	পনে	রার ধাঁধা	
	23.	প্রথম সমস্যা	૭ર
	24.	দ্বিতীয় সমস্যা	৩২
	25.	তৃতীয় সমস্যা	C
	16 (ধকে 25 নং প্রশ্নের উত্তর	03
यथाय डिन :	আরো	৷ এক ডজন ধাঁধা	09
	26.	স্তুলি	৫৭
	27.	মোজা আর দম্ভানা	୦ବ
	28.	চুলের পরমায়্	୬ବ
	29.	মজনুরি	OF
	30.	িশ্ক করে যাওয়া	OF
	31.	দ্বই শ্রমিক	9 F
	32.	একটি প্রতিবেদন টাইপ করা	OF
	33.	দ্বটি কগ-চাকা	OF
	34.	বয়স কতো ?	ు స
	35.	আরেকটি বয়সের ধাঁধা	ి స
	36.	একটি দ্রব তৈরি করা	0 ఏ
	3 7.	কেনাকাটা	0న
	26 (থকে 37 নং প্রশ্নের উত্তর	80
অধ্যায় চার :	গোনা	গ্রন	85
	38.	গ্নুনতে জানেন কি	85
	39.	বনের মধ্যে গাছের সংখ্যা গোনা হয় কেন	40
অধ্যায় পাঁচ :		খাওয়ানো সংখ্যা	۵2
	40.	পাঁচ ব্ৰুবলের বদলে একশো ব্ৰুবল	¢2
	41.	এক হাজার	¢2
	42.	চবিশ	٥2
	43.	বিশ	ઉર
		যে-অঙ্কগর্নালর ঘর ফাঁকা রমেডে	Œ₹
	45.	অঙকগ্ৰাল কি	હર
		ভাগ	¢۶
	47.	11 দিয়ে ভাগ করা	۸Þ

(iii)

	48.	জমার গ্র্ণ	ලව
	49.	সংখ্যার গ্রিভুজ	¢0
	50.	আরেকটি সংখ্যার গ্রিভুজ	60
	51,	যাদ্ তারকা	৫৩
	40 c	ধকে 51 নং প্রশ্নের উত্তর	6 8
অধ্যায় ছয় :	রাক্ষ্	সে সব সংখ্যা	৬০
	52.	একটি লাভজনক চুক্তি	৬০
	53.	গ্লুজব	৬৫
	54.	বাইসাইকেল-জ্বুয়ার্চুর	৬৯
	55.	প ্রস্কা র	92
	56.	দাবার ছক সম্বন্থে একটি কিংবদস্তী	99
	57.	দ্ৰুত বংশব্দিধ	৮২
	58.	বিনি পয়সায় ভোজ	ь
	59.	ম_ুদ্রার কৌশল	৯২
	60.	একটি বাজি ধরা	20
	61.	আমাদের ভিতরে বাইরে রাক্ষ্বসে সব সংখ্য।	202
অধ্যয় সতেঃ	মাপটে	জাখের যন্ত্রপাতি ছাড়াই	200
	6 2.	পা ফেলে ফেলে দ্রত্ব মাপা	200
	63.	জীবন্ত মাপকাঠি	206
	64.	মুদ্রার সাহাযো মাপা	209
অধ্যায় আট :	জামি	ৰ্মাতক হে [°] য়ালি	720
	65.	টানা-গাড়ি	220
	66.	বিবধ'ক পরকলার মধ্য দিয়ে	220
	67.	ছ্বতোর-মিস্তির লেভেল্	222
	68.	কতোগ্নলো তল	222
	6 9.	চ ৰ দ্ৰকলা	522
	70.	দেশলাই-কাঠির খেলা	222
	71.	আরেকটি দেশলাই-কাঠির খেলা	775
	72.	মাছিটা কোন পথ ধরে যাবে	225
	73.	একটি প্লাগ তৈরি কর্ন	220
	74.	দিবতীয় প্লাগ	220

		75.	তৃতীয় প্লাগ	220
			ু একটি মুদ্রার কৌশল	220
			মিনারের উচ্চতা	778
		78.	সদৃশ রেখাচিত্র	228
			তারের ছায়া	?? 8
			একটি ই'ট	?? 8
		81.	দৈত্য ও বামন	224
		82.	দুটি তরমূজ	224
		83.	দুর্টি খরমুজ	224
		84.	একটি চেরি ফল	220
		85 .	रेट्यन जेख्यात	220
		86.	দুটি পাান	220
		87,	শীতের দিনে	220
		65 7	থকে 87 নং প্রশ্নের উত্তর	276
अथाय नग	:	বৃ্ঘিট	আর তুষারের জ্যামিতি	১২৬
		88.	প্ল,ভিওমিটার	১২৬
		8 9.	বৃণ্টিপাতের পরিমাণ কতো	254
		90.	কতোটা তুষার পড়েছে	252
कथात्र मन	:	গণিত	ও মহাপ্লাবন	200
		91	মহাপ্লাবন	200
		92.	এই মহাপ্লাবন কি সম্ভব ছিল	768
		93.	এমন একটা বিশাল নোকো হতে পারে বি	\$ 20 6
क्रथाम अगार	द्याः	โองก์เ	র বিভিন্ন সমস্যা	200
		94.	একটি শিকল	200
		95.	মাকড়সা আর গ ্বরে পোক।	209
		96	ওয়েস্টকোট, টুপি আর গ্যালোশ	200
		97.	ম্রগির ডিম আর হাসের ডিম	20A
			বিমান সফর	20A
		99.	অর্থ উপহার	70A
		100.	দ্বটি ভাফ্ট্-গ্রি	20H
		101.	দ্বটি অঙ্ক	20A
		102,	এক	70A

(v)

103.	পাঁচটি 9	204
104.	দর্শাট অংক	2⊚6
105.	চারটি উপায়	201
106.	តា ត្តថៃ 1	208
107.	রহসাময় ভাগ	201
108.	আরেকটি ভাগ	20;
109.	দৈৰ্ঘ্যটা কতো দাঁড়াবে	20%
110.	প্রায় একই ধরণের আরেকটি	203
111.	উড়োজাহাজ	280
112.	দশ লক্ষ জিনিস	\$80
113.	পথের সংখ্যা	\$80
114.	র্ঘাড়র ডায়াল	280
115.	আট-কোণা তারা	\$80
116.	একটি সংখ্যা-চক্র	282
117.	তেপায়া	282
118.	ঘড়ির কাঁটার কোণ	282
119.	नितक्करतथा थरत	787
120.	ছয় সারি	28\$
121.	কুশ ও চন্দ্রকলা	785
122.	ঘনককে ভাগ করা	785
123.	আরও ভাগ করা	280
94 દથ	কে 123 নং প্রশ্নের উত্তর	288

ভূমিকা

এই বইটি পড়ে উপভোগ করার জন্যে গণিত সম্বন্ধে একটা মোটাম্বিট জ্ঞান—অর্থাৎ, পাটিগণিতের নিয়মকান্বন আর জ্যামিতি সম্বন্ধে প্রাথমিক জ্ঞান থাকলেই যথেন্ট। খ্ব কম অঙকর বেলাতেই সমীকরণ তৈরি করা আর সমাধান করার মতো দক্ষতার দরকার হবে এবং এ ধরনের অঙক কিছ্ব থাকলেও, সেগ্র্লিও নিতান্তই সহজ।

বিষয়স্চীর মধ্যেও, পাঠক দেখলেই ব্রুববেন, যথেন্ট বৈচিত্র্য আছে ঃ নানা ধরনের ধাঁধা আর গাণিতিক ব্লিন্ধর খেলার এক বিচিত্র সংগ্রহ থেকে, কাজে লাগার মতো গণনা আর পরিমাপ সংক্রান্ত নানা প্রয়োগম্লক অঞ্চ পর্যন্ত, এর বিষয়বস্তু বিস্তৃত।

গ্রন্থকার তাঁর এই বইটিকে যথাসম্ভব নতুন করে তোলার জন্যে সর্বপ্রকারে চেন্টা করেছেন; তাঁর অন্যান্য বইয়ে ('বর্নছর খেলা আর হরেক মজা', 'আগ্রহ জাগানোর মতো নানা প্রশ্ন' ইত্যাদিতে) ইতিপ্রেই যা-যা বলা হয়েছে, সেগর্নালর প্রনাব্ত্তি এড়িয়ে গেছেন। পাঠক এই বইটিতে মাথা ঘামাবার মতো নানা ধরনের এমন কিছু প্রশ্ন পাবেন যেগর্নল আগের কোনো বইয়ে স্থান পার্যান। ষষ্ঠ অধ্যায়টি —'রাক্ষ্রসে সব সংখ্যা'—গ্রন্থকারের প্রেবিত্তী' প্রেক্ত কাগর্নলর একটি অবলম্বনে লেখা এবং এতে চারটি নতুন গলপ যোগ করা হয়েছে।

। অধ্যয় এক ।।

ছুপুরে খেতে খেতে মাথা ঘামানো

বৃষ্টি নেমেছে ভর্টি কাটাতে এসে যে 'হলিডে হোম'-এ আমরা রয়েছি, সেখানে সবে দ্বপুরের খাওয়া খেতে বর্সেছি সবাই। অতিথিদের একজন বললেন, সকাল বেলায় যা ঘটেছে, সে সম্বন্ধে আমরা শুনতে চাই কিনা।

সবাই সায় দেওয়াতে শ্রুর করলেন তিনি।

1. বনের মাঝে ফাঁকা জায়গায় একটা কাঠবেড়ালীঃ "একটা কাঠবেড়ালীর সঙ্গে লাক্ষের খেলে বেশ মজা পেরেছি," বললেন তিনি, "বনের মধ্যে ওই ঘাসে ঢাকা ছোট গোল ফাঁকা জায়গাটা তো আপনারা জানেন—ওই যেটার ঠিক মাঝখানে একটা মাত্র বার্চ গাছ দাঁড়িয়ে আছে? ওই গাছটাতেই একটা কাঠবেড়ালী আমার চোথের আড়ালে লাক্ষিয়ে ছিল। একটা ঝোপের পিছন থেকে আমি বেরিয়ে আসতেই দেখতে পেলাম ওর নাক আর জন্মলজনলৈ চোখ দাটো গাঁড়িটার আড়াল থেকে উ'কি মারছে। ক্ষানে প্রাণীটাকে দেখব ভেবে—ও যাতে ভয় না পায়, সেজনা দারম্বটাকে বজায় রাখার কথা মনে রেখে—আমি বনের মাঝে ফাঁকা জায়গাটার ধায় ছে'ষে গাছটার চার্রদিকে ঘারতে লাগলাম। চার পাক ঘারলাম। কিন্তা ক্ষানে আমার দিক থেকে নিজেকে গাছটার আড়ালে রাখছে। যতই চেণ্টা করি না কেন. কিছাতেই আর ওটার পিছন দিকটা দেখতে পেলাম না।"

"কিন্তু," বাধা দিয়ে বলল শ্রোতাদের একজন, "এই মাত্র নিজেই তো বললেন যে, আপনি চার বার গাছটাকে ঘিরে পাক খেয়েছেন।"

''शाष्ट्रहोरक घिरत, शां, किस्त्र कार्टराज्ञानीहोरक घिरत नय ।''

"किन्नू कार्ठात्रजानीम रहा शार्ह्य हिन, डार्ट ना ?"

"ছिল।"

''অর্থাৎ, আর্পান কাঠবেড়ালীটারও চার্রাদকে ঘ্রপাক খেয়েছেন।''

''ওটার পিঠের দিকটাই যখন দেখতে পাইনি, তখন কি করে বলছেন যে ওটাকে ঘিরে ঘ্রুপাক খেয়েছি ?''

"গোটা ব্যাপারটার সঙ্গে ওর পিঠের সম্পর্কটা কি ? ফাঁকা জায়গাটার ঠিক মাঝখানে গাছের উপরে ছিল কাঠকেড়ালীটা। আর আপনি গাছটাকে ঘিরে ঘুরপাক খেয়েছেন। অর্থাৎ আপনি কাঠকেড়ালীটারও চারপাশে ঘুরপাক খেয়েছেন।" "আছে না, তা করিনি। মনে করা যাক, আমি আপনাকে পাক দিয়ে ঘুরছি আর আপনিও সঙ্গে সঙ্গে ঘুরে চলেছেন শুধু আপনার মুখখানা আমার সামনে রেখে। এটাকে কি আপনাকে ঘিরে ঘোরা হচ্ছে বলবেন ?"

"নিশ্চয়, তাছাড়া আর কি বলা যাবে ?"

"আপনি বলতে চান, আমি কখনো আপনার পিছনে না গেলেও আর আপনার পিঠের দিকটা না দেখলেও, আপনার চারধারে পাক খাছিছ ?"

"পিঠটাকে ভূলে যান! আপনি আমাকে ঘিরে ঘ্রছেন, আর সেটাই আসল কথা। এর সঙ্গে পিঠের কি সম্পর্ক ?"

"দাঁড়ান। কোনো কিছুর চারদিকে ঘ্রপাক খাওয়াটা কি বলুন দিকি। আমি যেভাবে এটা ব্ঝি, সেটা হল—এমনভাবে পাক খাওয়া, যাতে যে জিনিসটার চারদিকে আমি ঘ্রছি, সেই জিনিসটাকে সর্বাদক থেকেই দেখা। ঠিক বলেছি, প্রফেসর ?" আমাদের টোবলে বসা একজন প্রবাদ-বয়সীর দিকে ফিরে জিজেস করলেন তিনি।

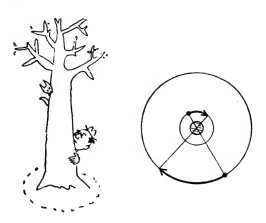
"আপনাদের পুরে যুক্তিটাই মূলত একটা শব্দকে নিয়ে," বললেন অধ্যাপক,
"প্রথমেই আপনাদের যেটা করা উচিত সেটা হল 'ঘ্রপাক' খাওয়ার সংজ্ঞা
সম্বন্ধে একমত হওয়া। কোনো জিনিসের চার্রাদকে ঘোরা বলতে আপনারা কি
বোঝেন ? দ্বরকম ভাবে সেটা বোঝা যেতে পারে। প্রথমত, সেটা হল একটা
ব্যুব্তের কেন্দ্রে অবন্থিত কোনো জিনিসকে প্রদক্ষিণ করা। দ্বিতীয়ত, সেটা হল
সেই জিনিস্টিকে এমনভাবে প্রদক্ষিণ করা, যাতে সেটার সব দিকই দেখা যায়।
যদি প্রথম অর্থটা ধরেন, তাহলে আপনি কাঠবেড়ালীটাকে ঘিরে চার বার
পাক থেয়েছেন। আর যদি দ্বিতীয় অর্থটা ধরেন, তাহলে আপনি আদে
সেটার চার্রাদকে ঘোরেননি। এখানে সত্যিই কোনো তকের অবকাশ নেই—
অর্থাৎ, যেখানে আপনারা দ্বজনে একই ভাষায় কথা বলছেন এবং শব্দক্ষালির
একই অর্থ করছেন।"

'বৈশ তো, দনুটো অর্থ হয়—একথা দ্বীকার কর্রাছ। কিন্তু কোনটা সঠিক ?''
'প্রশ্নটাকে এভাবে রাখা ঠিক নর। আপনারা যে কোনো বিষয়ে একমত
হতে পারেন। প্রশ্ন হল, দনুটো অর্থের কোন্টা সাধারণত বেশি গ্রাহা ? আমার
মতে, প্রথম অর্থটা। বলাছি, কেন। আপনারা জানেন, সূর্য 25 দিনের সামানা
কিছনু বেশি সময় নিয়ে নিজেই পুরো একবার চক্রাকারে আবর্ত ন করে…''

"সুয' পাক খায় নাকি?"

"নিশ্চর, ঠিক যেমন প্থিবী নিজের অক্ষকে ঘিরে পাক খায়। এখন, মনে কর্ন, স্য সেটা করতে সময় নিচ্ছে 25 দিন নয়—3651 দিন,

অর্থাৎ পর্রো এক বছর। যদি তাই হত, তাহলে প্রথিবী তার শুধু একটি দিকই
—অ্রথাৎ, শুধু তার 'মুখ'থানাই—দেখত। কিল্তু তা সত্ত্বেও, কেউ কি সেক্ষেত্রে
বলবে যে, প্রথিবী সুথেরি চারধারে ঘুরছে না ?"



চিত্র 1: ক্র্নে ঠগটা সমস্তক্ষণ আমার দ্ভিটর আড়ালে রয়ে গেছে

'হু'। এবার ব্যাপারটা পরিষ্কার হল—আমি সত্যিই কাঠবেড়ালীটাকে পরিক্রমা করেছি।''

"আমার একটা প্রস্তাব আছে, বন্ধান্ধণ !" দলের একজন বলে উঠলেন, "বা্ছিট নেমেছে, কেউই এখন আর বাইরে বেরুছে না, তাই আদান কিছু ধাঁধার খেলা হোক। ওই কাঠবেড়ালীর হেঁ রালিটা দিয়ে দিবা শা্রু করা গেছে। আদান, কিছু ধাঁধা ভাবা যাক।"

"বীজগণিত বা জ্যামিতির ব্যাপার-ট্যাপার হলে আমি এসবের মধো নেই." বলে উঠল এক তর্•াী।

"আমিও", তার সঙ্গে যোগ দিল আরেকজন।

"না, আমাদের স্বাইকেই খেলতে হবে। কিন্তু কোনো বীজ্গাণিতিক বা জ্যামিতিক সূত্র থেকে বিরত থাকব বলে আমরা স্বাই প্রতিশ্রুতি দেব—শ্রুম্ব, ধরা যাক, স্বচেয়ে প্রাথমিক স্তুগ্রিল ছাড়া। কোনো আপত্তি নেই তো?"

"না !" সমস্বরে বলে উঠল আর সবাই, "শুরু করা যাক ?"

"আরেকটা কথা। অধ্যাপক মশাই হবেন আমাদের বিচারক।"

2. **স্কুলের কয়েকটি দলঃ** ''পাঠক্রমের বাইরের বিষয়ে চর্চা করার জন্য আমাদের স্কুলে পাঁচটি দল আছে'', শর্ম করল একজন তর্মুণ পায়োনিয়র, "এগর্বল হলঃ ফিটারদের দল; যদ্যাংশ জোড় লাগার যারা সেই জয়নারদের দল; ফটোগ্রাফি সম্বন্ধে আগ্রহীদের দল; দাবা খেলোয়াড়দের আর ঐকতানিকদের দল। ফিটারদের দলটার বৈঠক বসে একদিন পর-পর; জয়নাররা প্রতি তৃতীয় দিনে মিলিত হয়; ফটোগ্রাফির দল—প্রতি চতুর্থ দিনে; দাবাড়দের দল—প্রতি পশুম দিনে; আর, ঐকতানিকদের দলটা জড়ো হয় প্রতি ষষ্ঠ দিনে। এই পাঁচটা দলেরই প্রথম আসর বসেছিল পয়লা জানয়য়ার। তারপর থেকে প্রতােকটি দলের নির্মাত আসর বসেছে ওই সময়স্চী অনৢযায়ী। প্রশ্ন হল, বছরের প্রথম তিন মাসে ক'বার এই পাঁচটি দলের সবগ্বলিরই একই দিনে আসর বসেছে (পয়লা জানয়ারি বাদ দিয়ে) ?"

''বছরটা কি লিপ ইয়ার ?''

''না।"

"অর্থাৎ, ওই প্রথম তিন মাসে ছিল 90 দিন।

''ঠিক।''

"এই সঙ্গে আমাকে আরেকটি প্রশ্ন যোগ করতে দিন", বলে উঠলেন অধ্যাপক, "সেটা এই ও প্রথম তিন মাসে যে দিনগর্নালতে কোনো দলেরই আসর বর্সোন, সে রকম দিনের সংখ্যা কতো ?"

"ও প্রশ্নটার মধ্যে কিছ্ব একটা চালাকি আছে, তাই-না? অন্য কোনো একটাও এমন দিন নেই যে দিনে পাঁচটি দলের সবগ্বলিরই আসর বসেছে এবং এমন দিনও থাকছে না যেদিন কোনো-না-কোনো দলের আসর বসেনি। এটা স্পত্ত ''

''কেন ?''

"তা জানিনে। তবে মনে হচ্ছে—প্রশ্নটার মধ্যে কিছ্ একটা চালাকি আছে।"
"বাধ্বণণ!" খেলার প্রস্তাব যিনি করেছিলেন, তিনি বললেন, "উত্তরগুলো আমরা এখন বলে দেব না। ভেবে দেখার জনা আরও কিছ্ সময় দেওয়া যাক। রাত্রিবেলায় খাবার সময়ে অধ্যাপক মশাই উত্তরগুলি ঘোষণা করবেন।"

3 কাঠকুটোর সমস্যা: "প্রীজ্মের ছুটি কাটাবার একটা বাংলোয় ঘটেছিল ব্যাপারটা। বলতে পারেন ঘর-গেরস্থালির সমস্যা। বাংলোটিতে আছে তিন জন দ্বীলোক। ধরা যাক: 'X', 'Y' আর 'Z'। প্রনো বাড়ি, রাম্লার উন্নটাও সেকেলে। X উন্নটায় তিনটে কাঠের টুকরো গাঁজে দিল। Y গাঁজে দিল পাঁচটা কাঠের টুকরো। আর, Z-এর কাছে আগা্ন জ্বালাবার কাঠ না থাকায় তার অংশ হিসেবে সে তাদের আট কোপেক দিল। এখন, X আর Y কি ভাবে ওই প্রসাটা ভাগ করে নেবে ?"

''সমান-সমান'', চটপট জবাব দিল একজন, ''এরা দ্বুজনে যে কাঠ জোগান দিয়েছে, সেই কাঠের আগ্রুনই তো Z বাবহার করেছে, না-কি ?''

"ভূল বললেন", প্রতিবাদ করল আরেকজন X আর Y তো সমান-সমান পরিমাণে কাঠ দের্য়ান—একজন কম, অনাজন বেশি। স্ত্ররাং X-এর পাওয়া উচিত তিন কোপেক আর Y-এর বাকিটা। আমার মনে হয়, সেটাই নাায়সঙ্গত হবে।"

"তা. এ সম্বশ্যে ভাববার যথেণ্ট সময় আপনাদের আছে" বললেন অধ্যাপক, "এর পরে কে?"

4. কে বেশি গ্নেছেঃ দুক্তিন লোক—একজন তার বাড়ির দরজায় দাঁড়িয়ে, আর অনাজন রাস্তার বুকে একবার এদিক একবার ওদিক পায়চারি করতে করতে—পথ-চলতি মানুষদের সংখ্যা গুনেছে প্রেরা এক ঘণ্টা ধরে। কে বেশি গুনেছে?

টেবিলের প্রান্তে বসা একজন বলল. 'গ্বাভাবিকভাবেই, যে এদিকে-ওদিকে পায়চারি করতে করতে গানেছে, সে-ই।''

শরাত্রে থাবার সময়ে উত্তরটা জানতে পারবেন[™], বললেন অধ্যাপক, ™এর পরে ?[™]

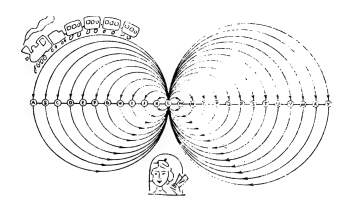
5. নাতি-ঠাকুদ'ে: 1932 সালে আমার ব্য়েস ছিল আমার জন্মসালের শেষ দুটি অংক যা তাই। এই মজার যোগাযোগটির কথা আমার ঠাকুদাকে বলায়, তিনি আমাকে অবাক করে দিয়ে বললেন যে, তাঁর ক্ষেত্রেও ওই একই ব্যাপার প্রযোজা। এটা অসম্ভব বলেই ভেবেছিলাম আমি…''

্র্মেশ্চয়ই অসম্ভব্, বলে উঠল এক তর্নী।

াবিশ্বাস কর্ন, এটা রীতিমত সম্ভব এবং ঠাকুর্দা সেটা প্রমাণও করে দিলেন। 1932 সালে আমাদের দ্বাজনেরই কার কতো বয়েস ছিল

6. বেলগাড়ির টিকিট: পরের জন, এক তর্না, বলল, ''ট্রেনের টিকিট বিক্রি করা আমার কাজ। লোকে ভাবে কাজটা খাব সোজা। তাদের বোধ হয় কোনো ধারণাই নেই যে, এমন-কি, একটা ছোট স্টেশনেও কতোগালো টিকিট বেচতে হয়। আমার রেলপথে 25টি স্টেশন আছে এবং আমাকে আপ লাইনে আর ডাউন লাইনে প্রতাকটি সেকশনের জন্য বিভিন্ন টিকিট বিক্রিকরতে হয়। তাহলে কতো বিভিন্ন রকমের টিকিট আমার স্টেশনে আছে বলে আপনারা মনে করেন ?''

''এবার আপনার পালা'. একজন বিমানচালককে বললেন অধ্যাপক।



'SE 2 । আমি বেলগাডির জিকট বিক কবি

7. হেলিকণ্টার নামল কোথায় ঃ ''লোননগুলে থেকে একটা হেলিকণ্টার উত্তরমুখো রওনা দিল। 500 কিলোমিটার উড়ে গিয়ে, সেটা প্রমুখো ঘুরে গেল। প্র দিকে 500 কিলোমিটার ওড়ার পরে, আবার সেটা দক্ষিণ দিকে ঘুরে আরও 500 কিলোমিটার উড়ল। তারপর পশ্চিমে ঘুরে 500 কি মি. উড়ে এসে নেমে দাড়াল। প্রশ্নটা হলঃ সেটা কোথায় নামল লেনিনগুলের পশ্চিমে, প্রে, উত্তরে, না দক্ষিণে ?''

"এটা তো সোজা" বলল একজন, "500 পা এগিয়ে গিয়ে, ডাইনে ফিরে 500 পা যাবার পরে, দক্ষিণে আরও 500 পা এলেন : তারপর ফের ডাইনে 500 পা ফেলার পরে আপনি শ্বভাবতই যেখান থেকে রওনা হয়েছিলেন সেখানেই ফিরে এলেন !"

'''সোজা ⊱ বেশ তো. হেলিকণ্টারটা তাহলে নেমে দাঁড়াল কোথায় 🤥

''অবশাই লেনিনগ্রাদে। আবার কোথায় 🖰

"ভূল !"

"তাহলে ঠিক ব্রুঝতে পার্রাছনে।"

''হ', এই ধাঁধাটার মধো কিছু একটা পাচি আছে'. বলল আরেকজন, ''হেলিকণ্টারটা লোননগ্রাদে এসে নামেনি :''

''আরেকবার বলবেন আপনার প্রশ্নটা 🖓

বিমানচালক আরেকবার বললেন ব্যাপারটা : শ্রোতারা পরস্পর মুখ চাওয়া-চাওয়ি করল সবাই। ''আছে। বেশ', বললেন অধ্যাপক, ''উত্তরটা ভেবে দেখার মতো যথেণ্ট সময় আছে। এর পর কে বলবেন, বলনে।''

8. ছায়াঃ ''আমার ধাঁধাটাও একটা হেলিকণ্টার নিয়ে' বললেন পরবতী বস্তা, ''কোনটা আয়তনে ব্যাল উড়স্ত হেলিকণ্টারটা, না, তার নিখ্তৈ ছায়াটা হ'' ''বাসে' হ''

"క్షి"

"তা. বেশ। ছায়াটা প্রভাবতই হেলিকপ্টারটার চেরে বড়ো ঃ স্থারিশ্ম পাথার মতো ছড়িয়ে পড়ে, তাই-না ?"

''আমি ঠিক তা বলব না'', বলে উঠল আরেকজন, ''স্থ'রিশ্মগ্লো পরস্পরের সমান্তরাল। তাহলে, হেলিকণ্টার আর তার ছায়াটা হবে সমান আযতনেব।''

''না. তা হবে না। মেঘের পিছন থেকে স্য'র শিরর ছড়িয়ে পড়া দেখেছেন কথনও : যদি দেখে থাকেন. তাহলে নিশ্চয় লক্ষা করেছেন— স্য'র শিম কতোখানি ছড়িয়ে পড়ে। স্বয়ং হেলিকণ্টারটার চেয়ে তার ছায়াটা নিশ্চয়ই বেশ কিছুটা বড়ো মাপের হবে।''

তাহলে লোকে কেন বলে যে, স্য'র শিমগালো পরস্পরের সমান্তরাল—যেমন ধরনে, জাহাজীরা, জ্যোতিবি€্রানীরা হ''

অধ্যাপক তকটা বন্ধ করে দিয়ে পরের জনকে বললেন তাঁর ঘাঁধাটা বলতে।

 দেশলাই কাঠি: একজন এক বাক্স দেশলাইয়ের কাঠি টেবিলের উপরে উপুড় করে কাঠিগালো তিনটি আলাদা গাদায় ভাগ করলেন।

"নিশ্চয়ই একটা বহুলংসব করতে যাচ্ছেন না ?" মস্তবা করল একজন।

শনা. এগংলো আপনাদের একটু মাথা ঘামানোর জনা। ব্যাপারটা হল ঃ মোট 48টা দেশলাই-কাঠি আছে। কোন্ গাদায় কটা কাঠি আছে তা বলছিনে। ভালো করে দেখন। দ্বিতীয় গাদায় যতোগংলো কাঠি আছে, ঠিক ততোগংলো কাঠি প্রথম গাদাটা থেকে তুলে নিয়ে যাদ দ্বিতীয় গাদাটায় যোগ করি; এবং তারপরে তৃতীয় গাদাটায় যতোগংলো কাঠি আছে, ঠিক ততোগংলো কাঠি দ্বিতীয় গাদাটা থেকে তুলে নিয়ে যাদ তৃতীয় গাদাটায় যোগ করি; এবং সব শেষে, প্রথম গাদাটায় যতোগংলো কাঠি আছে, ঠিক ততোগংলো কাঠি তৃতীয় গাদাটায় থেকে তুলে নিয়ে যাদ প্রথম গাদাটায় যোগ করি—তাহলে, এই সবক্ছিই করার পর. এই তিনটি গাদায় প্রতোকটিতেই কাঠির সংখ্যা দাঁড়াবে সমান-সমান। হাহলে, গোড়ায় এই তিনটি গাদার প্রতোকটিতেই কটি কটা করে কাঠি ছিল ?'

10. 'আশ্চর্য' গাছের গর্ম্ড : ''একজন গ্রামীণ গণিতজ্ঞ আমাকে একবার এই ধাঁধাটার সর্রাহা করতে বর্লোছলেন'', শ্রু করলেন পরের জন. ''দিবা গল্প একটা, আর বেশ হাসির খোরাকও আছে গল্পটার মধ্যে। একদিন এক বনের মধ্যে এক ব্রুড়োর সঙ্গে দেখা হল একজন চাষীর। দ্জনে কথাবার্তা বলতে লাগল। ব্রুড়ো খ্রু খ্রিষ্টেয়ে চাষীকে দেখার পর বলল.

``এই বনের মধ্যে একটা আশ্চয' মাথা-কেটে-ফেলা গাছের গ‡ড়ি আছে। দরকারের সময় সেটা লোকের বড়ো উপকার করে।``

'তাই নাকি : কি উপকার করে - রোগ সারিয়ে দেয় :'

ঠিক তা নয়। টাকা-পয়সা বিগ্রাণ করে দেয়। গাছের গা;ড়িটার শিকড়-বাকডের মধ্যে টাকার থলেটা গাঁড়ে দিয়ে একশো পর্যন্ত গোনো --বাাস্!----বিগ্রাণ হয়ে গেছে তোমার টাকা। আশ্চর্যাণ ধর্ট ধই গাছের গাঁড়িটা, হ'য়।

'আমি একবার পর্য করে দেখতে পারি ' খ্ব উত্তেজিত হয়ে জিজ্জেস করল চাষী।

'কেন পারবে না : শুধ্ কিছু মূলা দিতে হবে তোমায়।'

'কাকে, আর কভো দিতে হবে 🤥

'যে লোকটা তোমাকে ওই গ;িড়টা দেখিয়ে দেবে তাকে। আমিই সেই লোক। আর কতো দেবে, সেটা অনা কথা।'

দ্জনের মধো দরাদরি শ্র্ হল। ব্জো যখন জানতে পারল চাষীর কাছে তেমন বেশি কিছা নেই, তখন সে প্রতিবার টাকা দ্বিগ্ ল হবার পর 1 রুবল 20 কোপেক সনিতে রাজি হল।

দ্বজনে গভাঁর বনের মধ্যে ঢ্বাকল। অনেকক্ষণ ধরে খোঁজাখাঁজ করার পর ব্রেল চাষীকে নিয়ে এল ঝোপঝাড়ের মধ্যে শ্যাওলা-আগাছায় ঢাকা একটা ফার গাছের গাঁড়ির কাছে। তারপর চাষীর থলেটা নিয়ে সে গাঁড়িটার নিচে শিকড়-বাকড়ের মধ্যে গাঁড়ে দিল। এর পর, দ্বজনে এক থেকে একশো পর্যস্ত গা্নল। থলেটাকে বের করে আনার জনা ব্রুড়া অনেকক্ষণ ধরে হাতড়াবার পর, চাষীর হাতে তলে দিল সেটা।

চাষী থলেটা খুলে দেখে, কী আশ্চর'! তার থলেতে যে টাকা ছিল, তার পরিমাণ সতিটে দ্বিগুণ হয়ে গেছে! সে কথা মতো 1রুবল 20 কোপেক গাুনে দিল বাুড়োকে। তারপর টাকাটা আরেকবার দ্বিগুণ করে দেবার জনা বাুড়োকে অনুরোধ জানাল।

আরেকবার তারা এক থেকে একশো পর্যন্ত গা্নল. আবার বা্ডোটা আগের মতো অনেকক্ষণ হাতড়াবার পর থলেটা বের করে এনে চাষীর হাতে দিল এবং ফের সেই অলোকিক ঘটনা—টাকাটা আবার দ্বিগন্ন হয়ে গেছে। এবং, যে শর্ত হয়েছে সেই অনুযায়ী, বুড়ো আরেকবার 1 রুবল 20 কোপেক পেল।

তারপর তারা তৃতীয় বার থলেটা যথারীতি গ্রাক্ত দিল এবং এবারও টাকা ডবল হয়ে গেল। কিন্তু এবারে, ব্রুড়োকে 1 র্বল 20 কোপেক দেবার পরে চাষী দেখল—থলেতে আর এক পয়সাও নেই। এই ভাবে বেচারা তার সব পয়সাই খ্ইয়ে বসল। দ্বিগ্রণ করার মতো আর টাকা না থাকায় বেচারী নিতান্ত মনমরা হয়ে চলে গেল।

রহসাটা অবশাই সকলের কাছেই স্পাণ্ট—ব্বুড়োটা যে টাকার থলেটা খাজে বের করতে অনেকক্ষণ সময় নিয়েছে, সেটা তো আর এমনি-এমনি নয়। সে যাই হোক, আমি আপনাদের অন্য একটা প্রশ্ন করতে চাইঃ ''চাষীর ওই থলেতে প্রথমে কতো ছিল?''

11. ডিসেন্বরের হে মালি : ''বন্ধ্গণ'', শ্রে করলেন পরের জন, ''আমি ভাষা নিয়ে চর্চা করি, গাঁণতজ্ঞ নই। তাই, আমার কাছ থেকে কোনো গাঁণতের সমস্যা আশা করবেন না। আমি আপনাদের অন্য ধরনের একটা প্রশ্ন করব—আমি যে বিষয়ে চর্চা করি, সে বিষয়টারই কাছাকাছি। সেটা হল বর্ষ পঞ্জী বা কালেণভার সন্বশ্ধ।''

''ব**ল**ুন।''

''ভিসেম্বর বছরের দ্বাদশ মাস। এই ডিসেম্বর নামটির আসল অর্থ কি আপনারা জানেন? গ্রীক শব্দ 'ডেকা' থেকে এই মাসের নামটা এসেছে—'ডেকা' মানে দশ। যার থেকে ডেকালিটার।—অর্থাৎ, দশ লিটার; ডিকেড—অর্থাৎ, দশ বছর; ইত্যাদি। ডিসেম্বরের তাই আপাতদ্ভিটতে বছরের দশম মাস হওয়া উচিত। কিন্তু তব্ সেটা তা নয়। কেন, বলুন তো?'

12. একটা পাটীগাঁপতের কৌশল "আমি একটা পাটীগাণিতের চাতুরী দেখিয়ে সেটা আপনাদের ব্যাখ্যা করতে বলব। আপনাদের একজন—অধ্যাপক মশাই, যদি আপনার আপত্তি না থাকে—তিনটি অঙ্কের একটি সংখ্যা লিখনে কিন্তু সংখ্যাটা আমাকে বলবেন না।"

"সংখ্যাটার মধ্যে কোনো শূনা রাখতে পারি 洋

"আমি কোনো শর্ত আরোপ করছি না। আপনি ইচ্ছামতো যে কোনো তিনটি অংকই লিখতে পারেন।"

''ঠিক আছে, লিখেছি। তার পর ?''

"তার পাশে ঠিক ওই সংখ্যাটাই লিখনে। এবারে আপনার হল ছ'টি অঙ্কর একটা সংখ্যা।" ाठिक ।''

"আপনার পাশের জনকে স্থিপটা দিয়ে দিন আমার ওদিকে যিনি আছেন. তাঁকে। উনি এবারে ওই ছয় অঙকর সংখ্যাটিকৈ সাত দিয়ে ভাগ কর্ন।"

''বলা তো সোজা, কিন্তু সাত দিয়ে যদি ভাগ করা না যায়, তাহলে 🖓

''কিছ্ব ভাববেন না, সেটা করা যাবে।''

''সংখ্যাটা না দেখেই এতো নিশ্চিত হলেন কি করে ?''

''আগে ভাগ কর্ন, তারপর আলোচনা করা যাবে।''

''হাঁ, ঠিকই বলেছেন। ভাগ হয়েছে।''

্রেরার ভাগফলটা আপনার পাশের জনকে দিন – কিশ্বু আমাকে বলবেন না সেটা। উনি সেটা 11 দিয়ে ভাগ করুন।

''আবারও আপনি যা বলবেন তাই হবে বলে ভাবছেন 🖓

''ভাগটা তো কর্ন। কোনো অবশিষ্ট থাকবে না।''

''হাাঁ, আবার ঠিক বলেছেন। এবার কি করতে হবে 🕫

''আপনার পাশের জনকে দিয়ে দিন। উনি এই দ্বিতীয় ভাগফলটাকে, ধরা যাক, 13 দিয়ে ভাগ করুন।'

"বাছাইটা ভালো হল না। 13 দিয়ে ভাগ করার মতো সংখ্যা খ্রুব কম— আপনার ভাগা ভালো নিশ্চয়, এই সংখ্যাটাকে ভাগ করা গেছে।"

"এবারে কাগজের টুকরোটা আমাকে দিন কি•তু ভাঁজ করে মুড়ে দিন যাতে সংখ্যাটা আমি দেখতে না পাই। কাগজের ভাঁজ না খুলেই তিনি অধ্যাপকের দিকে সেটা এগিয়ে দিলেনঃ "এই যে। যে সংখ্যাটা আপনি লিখেছিলেন। ঠিক আছে :

"বিলকুল ঠিক' বিষ্ময়ের সঙ্গে বললেন অধ্যাপক, "এই সংখ্যাটাই লিখেছিলাম আমি—আছা বেশ, সকলেই একটা করে প্রশ্ন করেছেন, বৃদ্টিও থেমে গেছে। এবার তাহলে বের নো যাক। রাত্রেই উত্তরগ লো জানতে পারব আমরা। এবার আপনারা আমাকে স্থিপগ লো সব দিয়ে দিন।"

1 থেকে 12-র উত্তর :

- কাঠবেড়ালীর ধাঁধাটা আগেই ব্যাখ্যা করা হয়েছে। আমরা তাই তার পরেরটায় আর্সছি।
- 2. প্রথম প্রশ্নটার উত্তর আমরা সহজেই দিতে পারিঃ বছরের প্রথম তিন মাসে (জানুয়ারি 1 তারিখটি বাদ দিয়ে) গুই পাঁচটি দলের সবগ্নলি কতোবার একই দিনে আসর বাসয়েছিল, সেটা 2, 3, 4, 5 আর 6-এর লাঘিষ্ঠ সাধারণ গ্র্ণীতক (ল. সা. গ্রু.) বের করে নিলেই জানা যাবে। এটা

কঠিন নয়। সংখ্যাটি হল 60। স্ত্রাং, পাঁচটি দল আবার একই দিনে মিলিত হবে 61তম দিনে—ফিটারদের দলটি 30 বার মিলিত হবে 1 দিন পর-পর : জয়নারদের দল. 2 দিন পর-পর প্রতি তৃত্যীয় দিনে—20 বার : ফটোগ্রাফি দল 3 দিন করে বাদ দিয়ে প্রতি চতুর্থ দিনে—15 বার ; দাবাধ্যাজারা 4 দিন করে বিরতি দিয়ে প্রতি পশুম দিনে—12 বার : এবং ঐকতানিকেরা 5 দিন করে বিরতি দিয়ে প্রতি ষণ্ঠ দিনে—10 বার । এবং যেহেতু বছরের প্রথম তিন মাসে 90 দিন, সেইহেতু ওই দলগানির সব ক'টি আর মাত্র একবারই একই দিনে নিজের নিজের আসর বসাতে পারবে ।

দ্বিতীয় প্রশ্নটির উত্তর দেওয়া ঢের বেশি কঠিন: এমন দিনের সংখ্যা কতো, যেসব দিনে ওই দলগ্নলির কোনোটাই প্রথম তিন মাসের মধ্যে মিলিত হর্মন : সেটা বের করার জনা, 1 থেকে 90 পর্যন্ত সমস্ত সংখ্যাগ্র্নলি লেখা দরকার। তারগর যেসব দিনে ফিটারদের দলটি মিলিত হয়েছে, সেই দিন-গ্র্নল সব কেটে দিন; অর্থাং 1, 3, 5, 7, 9 ইত্যাদি। তারপর কেটে দিতে হবে জয়নারদের দলটির দিনগ্র্নল; যথা 4, 7, 10, ইত্যাদি। এই ভাবেই যথন ফটোগ্রাফি, দাবা আর গানের দলগ্নলির দিনগ্র্নলা কাটা যাবে, তথন বাকি দিনগ্রোতে কোনো দলেরই আসের বসেনি বলে জানা যাবে।

সেটা করলেই দেখতে পাবেন যে, এরকম দিনের সংখ্যা 24 — অর্থাৎ, জানুয়ারি মাসে আট দিন, যথা, 2, 8, 12 14, 18, 20, 24 আর 30 তারিখ ; ফেরুয়ারি মাসে সাত দিন ; আর, মার্চ মাসে ন'দিন।

3. অনেকেই ভাববেন যে আটটা কাঠের টুকরোর জনা আট কোপেক—
অর্থাৎ একটার জনা এক কোপেক দেওয়া হয়েছে; এরকম ভাবলে ভূল হবে।
পয়সাটা দেওয়া হয়েছে আটটা কাঠের টুকরোর এক-তৃতীয়াংশের জনা। কারণ
ওই আটটি কাঠের আগন্ন তিন জনের প্রত্যেকেই সমানভাবে কাজে লাগিয়েছে।
সন্তরাং, ওই আটটা কাঠের দাম হিসেব অনুযায়ী $8 \times 3 = 24$ কোপেক।
এক-তৃতীয়াংশ Z দিয়েছে)। অর্থাৎ প্রতোকটা কাঠের দাম 3 কোপেক।

এবার, কার কতো খরচ পড়েছে, সেটা সহজেই বোঝা যাবে। Y-এর পাঁচটা কাঠের দাম 15 কোপেক ; কিন্তু যেহেতু সে (নিজের অংশ বাবদ) 8 কোপেক দামের আগন্ন বাবহার করেছে, সেইহেতু সে পাবে 15-8=7 কোপেক। X-ও 8 কোপেক দামের আগন্ন বাবহার করেছে, কিন্তু তার তিনটি কাঠের টুকরোর দাম 9 কোপেক ; তাই তার কাছ থেকে পাওনা 8 কোপেক কেটে নিলে থাকে 9-8=1 কোপেক ; তাহলে সে পাবে 1 কোপেক।

4. দ্বজনেই একই সংখ্যক পথচলতি মান্য গ্রনেছে। যে লোকটি দোরগোড়ায় দাঁড়িয়েছিল, সে তার ডার্নাদকে আর বাঁদিকে যাতায়াতকারী

সবাইকে গ্রেনেছে; আর যে লোকটি রাস্তার ব্বেক একবার ডার্নাদকে একবার বাঁদিকে পায়চারি করতে করতে গ্রেনেছে, সে প্রতিবারই তার সামনের দিক থেকে আসা মান্যদের গ্রেনেছে।

কথাটা অন্যভাবেও বলা যায়। যে লোকটি হাঁটতে হাঁটতে পথ চলতি লোকদের গ্রুনেছে, সে যথন প্রথম বার দোরগোড়ায় দাঁড়িয়ে থাকা লোকটির সামনে ফিরে আসছে, তথন তারা দ্'জন্ধনই সমান সংখাক পথচলতি মান্ধ গ্রুনেছে। কারণ, দাঁড়িয়ে থাকা লোকটির সামনে দিয়ে যেসব মান্ধ রাস্তার ভার্নিকে বা বাঁদিকে গেছে, তারা সকলেই রাস্তার বাঁদিক বা ভার্নিক থেকে আসা পায়চারিরত লোকটির সামনে দিয়ে গেছে। এরকম প্রতিবারই। এক ঘণ্টা পরে সংখ্যাটা সমান-সমান দাঁড়াচ্ছে। শেষ বার যথন দ্'জনে ম্থোম্থি এসে দাঁড়াল, তথন তারা পরন্পরতে একই সংখ্যা জানিয়ে দিল।

5. প্রথমে মনে হতে পারে যে প্রশ্নটার ভাষাটা ভূল—ঠাকুর্দা আর নাতির বয়েস সমান। আমরা এখনই দেখতে পাব যে, প্রশ্নটার মধ্যে কোনো ভূল নেই ! স্পান্টতই নাতির জন্ম বিংশ শতাবদীতে। তাহলে, যে সালে সে জন্মছে সেই সালের প্রথম দুটি অঙক 19——(শতকের সংখ্যা)। শেষের দুটি অঙক সেই একই দুটি অঙকর সঙ্গে যোগ করলে দাঁড়ায় 32। স্কুতরাং সংখ্যাটা 16: নাতির জন্ম 1916 সালে এবং 1932 সালে তার বয়েস 16 বছর।

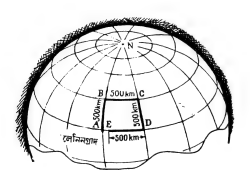
ঠাকুদার জন্ম প্রভাবতই ঊনবিংশ শতাব্দীতে। সন্তরাং তাঁর যে সালে জন্ম, সেই সালের প্রথম দ্বিট অঙক 18 - - । ওই সালের বাকি অঙক দ্বিটকে দ্বিগন্ধ করলে অবশাই 132 হতে হবে। তাহলে, যে সংখ্যাটি আমরা বের করতে চাই, সেটা 182-র অধেক ; অর্থাং, 66। ঠাকুদার জন্ম 1866 সালে এবং 1932 সালে তাঁর বয়স 66।

অতএব, 1932-এ নাতি আর ঠাকুদার প্রত্যেকেরই বয়েস ছিল তাঁদের নিজের জন্মসালের শেষ দুটি অঙেকর সমান সংখ্যক।

6. 25টি স্টেশনের প্রত্যেকটিতে যাত্রীরা বাকি 24টি স্টেশনের যে কোনো-টির টিকিট কিনতে পারে। স্ত্রাং, বিভিন্ন যেসব টিকিট রাখা দরকার, সেগালির সংখ্যাঃ 25×24=600।

রিটান' টিকিটও থাকতে পারে। তা যদি হয়, তাহলে সংখ্যাটা দ্বিগ্লণ হয়ে দাঁড়াবে এবং সেক্ষেত্রে বিভিন্ন টিকিটের সংখ্যা হল 1,200।

7. এই প্রশ্নটির মধ্যে কোনো বিরোধ নেই। হেলিকণ্টারটা একটি বর্গক্ষেত্রের প্রান্ত-সীমারেথা ধরে ওড়েনি। মনে রাখতে হবে যে, প্রথিবী গোল এবং তার মধ্যরেথাগ্রনি মের্তে গিয়ে মিলেছে (3 নং ছবি)। লোননগ্রাদ-অক্ষাংশের 500 কিলোমিটার উত্তরের সমাক্ষরেথা (BC)-বরাবর পূর্ব দিকে 500 কি. মি. দ্রত্বে উড়ে যাবার সময়ে হেলিকণ্টারটি যতো ডিগ্রি গেছে. লোননগ্রাদ অক্ষাংশ (DA)-বরাবর পশ্চিম দিকে ফিরে আসার সময়ে ঠিক ততো ডিগ্রি আসতে গেলে তাকে কিছুটা বেশি দ্রেম্ব অতিক্রম করতে হবে। কারণ. লোননগ্রাদ-অক্ষাংশের বৃত্তের ব্যাসার্ধ তার 500 কি. মি. উত্তরের অক্ষাংশের বৃত্তের ব্যাসার্ধের চেয়ে বেশি লম্বা। তাই A B আর CD দৈখো সমান হলেও, AD-র চেয়ে BC দৈখো ছোট। তাই D থেকে পশ্চিম দিকে সংশ্লিষ্ঠ অক্ষাংশ-বরাবর 500 কি. মি. মাপলে, সেটা লোননগ্রাদের কিছুটা পূর্ব দিকে E বিন্দুতে এসে শেষ হবে। অতএব. হেলিকণ্টারটি ওড়ার শেষে লোননগ্রাদের কিছুটা পূর্ব দিকে হিবিন্দুতে এসে শেষ হবে।

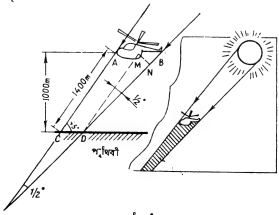


চিত্ৰ 3

কলো কিলোমিটার দ্রে : সেটাও হিসেব করা যেতে পারে। হেলিকণ্টারটা A B C D E পথ ধরে উড়ে গেছে। N হল উত্তর মের্বিল্দ্ যেখানে AB আর DC মধ্যরেখাগ্রেলি গিয়ে মিলেছে। হেলিকণ্টারটি প্রথমে উত্তর দিকে — অর্থাৎ AN মধ্যরেখা ধরে — 500 কি. মি. গেছে। মধ্যরেখার এক ডিগ্রি হল 111 কি. মি. দীর্ঘ'; তাহলে 500 কি. মি. দৈর্ঘোর চাপ (AB) হবে 500: 111 = 4°5'। লোননগ্রাদ 60তম সমাক্ষরেখার উপরে অর্বান্থত। স্তরাং, B হল 60° + 4°5' = 64°5' সমাক্ষরেখার উপরে। এরপরে হেলিকণ্টারটি প্রেদিকে উড়ে গেছে; অর্থাং, BC সমাক্ষরেখা ধরে 500 কি. মি. দ্রে। এই সমাক্ষরেখার এক ডিগ্রির দৈর্ঘা হল 48 কি. মি.। (এটা হিসেব করে বের করা যেতে পারে, কিংবা সার্রাণ থেকে দেখে নেওয়া যেতে পারে।) স্তরাং, হেলিকণ্টারটি তার প্রস্থাখা ধ্যান্তর 500 কি. মি.

উড়ে যেতে গিয়ে কতো ডিগ্রি অতিক্রম করেছে, সেটা বের করা সহজঃ 500: $48=10^{\circ}4'$ । এবার দক্ষিণ দিকে –অর্থাৎ CD মধারেথা ধরে 500 কি. মি. উড়ে গিয়ে হেলিকণ্টারটি ফিরে এল লেনিনগ্রাদ-সমাক্ষরেথায়। তারগ্র থেকে সে চলল পশ্চিমম্থো, অর্থাৎ, DA বরাবর। কিন্তু এইদিকে 500 কি. মি. স্পন্টতই A আর D-র মধ্যে দ্রম্বের চেয়ে কম, যে কথাটা আগেই বলা হয়েছে: AD আর BC-র মধ্যে ডিগ্রির সংখ্যা সমান, অর্থাৎ $10^{\circ}4'$ । কিন্তু 60-তম সমাক্ষরেথার এক ডিগ্রির দৈঘা হল 55.5 কি. মি.। অত্তর্বর, A আর D-র মধ্যে দ্রম্ব হল $55.5 \times 10.4 = 577$ কি. মি.। তাহলে দেখা যাচ্ছে, হেলিকণ্টারটি লেনিনগ্রাদে নামতে পারে না: সেটা নেমে দাড়িয়েছে লেনিনগ্রাদের প্র'ব' দিকে 77 কি. মি. দ্রের লাদোগা হ্রদের তীরে।

8. এই প্রশ্নটি নিয়ে আলোচনা করার সময়ে আমাদের গলেপর পারপারীরা কয়েকটা ভূল করেছে। স্মর্বরিদ্য লক্ষণীয় রকমে পাখার মতো ছড়িয়ে পড়ে বলাটা ভূল। প্থিবী, স্মের্বর সক্ষে তার দ্রুছের তুলনায়, এতো ছোট য়ে প্র্িথবী-প্রতের যে কোনো অংশের উপরে এসে পড়া স্মর্বরিদ্য বিস্তৃত হয় এয়ন একটা কোণে যেটাকে প্রায় হিসেবের মধ্যে আনাই যায় না। বাস্তবিক পক্ষে ওই রিদ্যাগ্রলাকে পরস্পারের সমাস্তরাল বলা যায়। কখনও কখনও আমরা এই রিদ্যাগ্রলাকে পাখার মতো ছড়িয়ে পড়তে দেখি (য়য়য়ন, স্মর্ব য়খন কোনো মেঘের আড়ালে যায়)। কিন্তু সেটা অবস্থানসতে দ্রিট-অন্বুপাত ছাড়া আর কিছ্ব নয়। দ্বিট সমাস্তরাল রেখা, যেখানে দর্গাড়িয়ে দেখছি সেখান থেকে, ক্রমণ দ্রের চলে গিয়ে সব সময়ে কোনো একটি বিন্দুতে মিলিত হয়েছে বলে আপাত দ্রিটতে মনে হয়। যেমন রেল-লাইন কিংবা দর্গির্ব বীধিপথয়।



िक **4** :

কিন্তু, স্থারশিম সমান্তরাল রেখার মাটিতে এসে পড়ে বলে তার অর্থ এই নর যে, কোনো হেলিকণ্টারের নিখ্ত ছারাটা স্বরং হেলিকণ্টারটির সমান লম্বা-চওড়া হবে। 4 নং ছবি থেকে দেখা যাচ্ছে যে, হেলিকণ্টারের নিখ্ত ছারাটা প্থিবীর বৃকে এসে পড়ার সময়ে শ্নাপথে ক্রমেই সংকীণ হয়ে এসেছে এবং তারই ফলে, হেলিকণ্টারটি যে ছায়া ফেলেছে সেটা হেলিকণ্টারটির চেয়ে অপেক্ষাকৃত ছোটঃ AB-র চেয়ে CD ছোট।

কতোখানি ছোট, সেটাও হিসেব কষে বের করা খুবই সম্ভব — অবশাই বদি আমাদের জানা থাকে যে, কোন উপ্লতিত হেলিকণ্টারটি উড়ছে। ধরে নেওয়া যাক, এই উপ্লতি 1,000 মিটার। AC আর BD রেখা দুটি যে কোণ তৈরি করেছে সেটা, প্রিবী থেকে স্থাকে যে কোণ থেকে দেখা হচ্ছে, সেই কোণের সমান। আমরা জানি যে, এই কোণটি ৄ ডিগ্রির সমান। সেই সঙ্গে, আমরা এও জানি যে, ৄ৽ কোণ থেকে দেখা যে কোনো বস্তুর চোখ থেকে দ্রম্ব হল সেই বস্তুটির 115 ব্যাসের দৈর্ঘ্যের সমান। স্কুতরাং MN ছেদটুকু (যে অংশটুকু পর্ণিথবীতে দাঁড়িয়ে ৄ৽ কোণে দেখা হচ্ছে) হবে AC-র ৄৄঃ অংশ। শুলু থেকে প্রিবী প্রেঠ পর্যণত লম্ব রেখাটির চেয়ে AC রেখাটি দৈর্ঘ্যের ডোল। স্থারশিম আর প্রথিবী প্রেঠর মধ্যে যে কোণ (ACD) তৈরী হয়েছে, সেটা যদি 45° হয়, তাহলে AC (হেলিকণ্টারটির উপ্লতি 1,000 মিটার ধরে নিয়ে) মোটামুটি 1,400 মিটার দাঁঘ্ এবং তার ফলে MN ছেলটি দাঁড়াছে 140 ঃ 115=1.2 মিটার।

কিন্তু এদিকে আবার, হেলিকণ্টার আর তার ছায়ার—অর্থাৎ MB-র—মধ্যে অন্তর MN--র চেয়ে বেশি (সঠিকভাবে বলতে গেলে $1\cdot 4$ গ্র্ণ)। কারণ, MBD কোণটি প্রায় 45 ডিগ্রির সমান। অতএব, MB= $1\cdot 2\times 1\cdot 4$ =প্রায় $1\cdot 7$ মিটার।

এই সবই হেলিকণ্টারটির নিখ্ত – কালো আর স্কৃপণ্ট রেখায় চিহ্নিত — ছায়ার ক্ষেত্রেই প্রযোজা ; সেটার কম-কালো আর অস্পণ্ট উপচ্ছায়ার ক্ষেত্রে প্রযোজা নয়।

প্রসঙ্গক্ষমে বলা যেতে পারে, আমাদের হিসেব থেকে দেখা যাচ্ছে, হেলিকণ্টারের বদলে যদি প্রায় 1.7 মিটার ব্যাসের একটা ছোট বেলান হত, তাহলে তার ছায়াটা নিখাত হত না। আমরা দেখতে পেতাম শা্ধা একটা অস্পন্ট উপচ্ছায়া।

9. এই প্রশ্নাটর মীমাংসা করতে হবে শেষের দিক থেকে। এই তথ্যাট থেকে অগ্রসর হওয়া যাক যে, দেশলাই-কাঠিগ্র্নিকে চালাচালি করার পরে সবগর্নি গাদায় কাঠির সংখ্যা দাঁড়িয়েছে সমান-সমান। বেহেতু এইসব চালাচালির মধা দিয়ে কাঠিগ্রলার মোট সংখ্যাটা (48) একই আছে, সেই হেতু প্রত্যেকটি গাদায় 16টি করে কাঠি আছে। তাহলে, সব শেষে দাঁড়িয়েছে এইরকমঃ

প্রথম গাদা	দ্বিতীয় গাদা	তৃতীয় গাদা
16	16	16

ঠিক তার আগেই, আমরা প্রথম গাদাটিতে ততোগনুলো কাঠি যোগ করেছি যতোগনুলো কাঠি সেটাতে ছিল, অর্থাৎ, আমরা সেই গাদার কাঠির সংখ্যাটি বিগন্ন করেছি। তাহলে শেষ বার কাঠি চালাচালি করার আগে প্রথম গাদাটায় আটটা কাঠি ছিল। যে তৃতীয় গাদাটা থেকে আমরা এই আটটি কাঠি নির্মেছি. সেটাতে ছিল 16+8=24টি কাঠি। এবার তাহলে সংখ্যাগনুলো দাঁড়াল, এই রকম ঃ

প্রথম গাদা	দ্বিতীয় পাদা	তৃতীয় গাদা
8	16	24

তার আপে, দ্বিতীয় গাদাটা থেকে আমরা ততোগালো কাঠি নির্মেছিলাম যতোগালো ছিল তৃতীয় গাদাটায়। অর্থাৎ 24 হল সেটার মাল সংখ্যাটির দ্বিগাল। তাহলে, প্রথমবার চালাচালি করার পরে কোন গাদাটায় কতোগালি কাঠি ছিল, তা এটা থেকে দেখা যাছেঃ

এবার এটা পরিব্দার যে, প্রথমবার কাঠিগুলি চালাচালি করার আগে (অর্থাৎ, দ্বিতীয় গাদাটার যতোগুলো কাঠি ছিল ততোগুলো কাঠি প্রথম গাদাটা থেকে তুলে নিয়ে দ্বিতীয় গাদাটায় যোগ করার আগে), প্রত্যেকটি গাদায় দেশলাই কাঠিব সংখ্যা ছিল ঃ

10 এই হে রালিটারও উল্টো দিক থেকে হিসেব করে সহজেই মামাংসা করা যাবে। আমরা জানি, তৃতীয়বার যথন টাকাটা দ্বিগুণ হয়ে গেল তথন থলেটায় ছিল 1 রুবল 20 কোপেক (এই টাকাটাই বুড়ো মান্ষটি শেষ বার পেয়েছিল)। তাহলে, তার আগে থলেটায় কতো ছিল : নিশ্চয় 60 কোপেক। চাষাটি দ্বিতীয় বার বুড়োকে 1 রুবল 20 কোপেক দেবার পরে থলেটায় তাই ছিল। অতএব, সেটা দেবার আগে ছিল :

1.20+0.60 -- 1.80

তাহলে, টাকার পরিমাণটা দ্বিতীয়বার দ্বিগুণ হবার পরে থলেতে ছিল 1 রুবল 80 কোপেক। তার আগে ছিল 90 কোপেক। অর্থাৎ, যেটা ছিল চার্যাটি বুড়োকে প্রথমবার 1 রুবল 20 কোপেক দেবার পরে। স্তরাং, প্রথমবার সেটা দেবার পরে থলেতে ছিল 0.90+1.20=2.10। এটা হল প্রথমবার টাকাটা দ্বিগুণ হবার পরে। স্তরাং, একেবারে গোড়ায় ছিল এই অর্থের অর্থেক—অর্থাৎ, 1 রুবল 5 কোপেক। এই টাকাটা নিয়েই চাষী তার চট্-জল্দি বড়োলোক হবার বার্থ কাজে নেমেছিল।

মিলিয়ে নেওয়া যাকঃ

পলেতে টাকার পরিমাণঃ প্রথমবার টাকাটা দ্বিগ্নণ হবার পর \cdots 1 \cdot 05 × 2=2 \cdot 10 প্রথমবার টাকাটা দ্বিগ্নণ হবার পর \cdots 2 \cdot 10 -1 \cdot 20=0 \cdot 90 দ্বিতীয়বার টাকা দ্বগ্নণ হবার পর \cdots 0 \cdot 90 × 2=1 \cdot 80 দ্বতীয়বার ব্ডোকে তার প্রাপ্য দেবার পর \cdots 1 \cdot 80 -1 \cdot 20=0 \cdot 60 তৃতীয়বার টাকা দ্বগ্নণ হবার পর \cdots 0 \cdot 60 × 2=1 \cdot 20 তৃতীয়বার ব্ডোকে তার প্রাপ্য দেবার পর \cdots 1 \cdot 20 -1 \cdot 20=0

11. এই ইওরোপীয় ক্যালেণ্ডার এসেছে প্রাচীন রোমানদের কাছ থেকে। জনুলিয়াস সিজারের আগে তাদের বছর শারু হত মার্চ মাস থেকে। তথন ডিসেন্বর ছিল বছরের দশম মাস। পরে যথন নববর্ষের স্চনাকে জ্ঞানুয়ারি 1 তারিখে সরিয়ে আনা হল, তথন কিন্তু মাসের নামগ্র্লিকে সেই অনুয়ায়ী সরিয়ে দেওয়া হয়নি। এরই ফলে, কতকগ্র্লি মাসের নামের অর্থ আর তাদের পরম্পরার মধ্যে অসঙ্গতি থেকে গেছেঃ

মাস	અ લ'	ক্ৰমিক স্থান
সেপ্টেম্বর	(সেপ্টেম 'septem'— সাত)	নবম
অক্টোবর	(অক্টো 'octo'—আট)	দশম
নভেম্বর	(নভেম 'novem'—নয়)	একাদশ
ডিসে শ্ব র	(ডেকা 'deka'—দশ)	দ্বাদশ

12. আদি সংখ্যাতির কি গতি হল সেটা দেখা যাক। সেটার পাশে ঠিক সেই সংখ্যাটাই লেখা হয়েছে। অর্থাৎ, আমরা যেন একটি তিন অঙেকর সংখ্যাকে 1,000 দিয়ে গাণ করে, গাণফলের সঙ্গে ফের সেই সংখ্যাটিই যোগ করেছি। যেমন, ধরা যাকঃ

8,72,872 = 8,72,000 + 872

বাস্তবিক পক্ষে আমরা যে আদি সংখ্যাটিকে 1,001 দিয়ে গুণু করেছি, সেটা পরিষ্কার।

তারপরে কি করেছি? আমরা সেটাকে পর-পর 7, 11 আর 13 দিয়ে ভাগ করেছি, অথবা $7 \times 11 \times 13$ দিয়ে, অর্থাৎ 1,001 দিয়ে ভাগ করেছি।

তাহলে আমরা আদি সংখ্যাটিকে প্রথমে 1,001 দিয়ে গুণ করেছি এবং পরে 1,001 দিয়ে ভাগ করেছি। খাব সহজ, তাই না

'হলিডে হোম'-এ এই মাথা ঘানানো সম্বন্ধে অধ্যায়টি শেষ করার আগে, আমি আপনাদের আরও তিনটি পাটীগাণিতের চাতুরী বলে নিতে চাই: এগনুলো আপনাদের বন্ধন্দের জিঞ্জেস করে দেখতে পারেন। দ্টিতে আপনাকে সংখ্যা বলতে হবে এবং তৃতীয়টিতে কোন্ জিনিসটির কে মালিক, তা বলতে হবে।

খেলাগালো খ্বই প্রনো এবং সম্ভবত আপনারা এগালো ভালো ভাবেই জানেন। কিন্তু ব্যাখ্যাটা যে কি. তা সকলেই জানেন কি-না, সে সম্বন্ধে আমি খ্ব সানিম্চিত নই। এবং এসব খেলার তত্ত্বপত ভিত্তি না জানা থাকলে আপনার পক্ষে সেগালোর রহসা ভেদ করা সম্ভব নয়। প্রথম দাটি ব্যাখ্যা করার জনো বীজগণিতের নিতান্তই প্রাথমিক জ্ঞানটুকু থাকা দরকার।

13. হারিয়ে যাওয়া অংকটিঃ আপনার বন্ধুকে যেকোনো অনেকগর্নল অংকর একটি সংখ্যা লিখতে বল্ন। ধরা যাক, তিনি লিখলেন 847 সংখ্যাটি। তাঁকে ওই তিনটি অংক যোগ করতে বল্ন (8+4+7)=19; তারপরে যোগফলটিকৈ আদি সংখ্যাটি থেকে বাদ দিতে বল্ন। ফলটা দাঁড়াবেঃ

$$847 - 19 = 828$$

এই শেষের তিন অংকর সংখ্যাটি থেকে যেকোনো একটা অংক কেটে দিয়ে, বাকি অংক দ্বটি আপনাকে বলতে বল্ন। আপনি তংক্ষণাৎ বলে দেবেন কোন্ অংকটি তিনি কেটে দিয়েছেন—যদিও আপনি আদি সংখ্যাটি জানেন না, আপনার বন্ধ্ব সেই সংখ্যাটি নিয়ে যা-যা করেছেন, তাও আপনি জানেন না।

এটার ব্যাখ্যা কি 🤋

খ্ব সহজঃ আপনাকে শ্ব্ধ্ এইট্বুক্ করতে হবেঃ ষে-দ্টি অঞ্চ আপনি জেনেছেন, সেই দ্টি যোগ কর্ন; এই যোগফলের নিকটতম উচ্চতর যে-সংখ্যাটি 9 দ্বারা বিভাজা, সেই সংখ্যাটি ভেবে নিন; তারপর এই শেষোক্ত সংখ্যাটি থেকে ওই যোগফলটি বাদ দিন। তাহলেই আপনার বন্ধ্ যে-অঞ্চটি কেটে দিরেছেন সেটি পেরে যাবেন। যেমন, 828 সংখ্যাটি থেকে তিনি যদি প্রথম অঞ্চটি

(8) কেটে দিয়ে আপনাকে বাকি দুটি অংক (2 আর 8) বলেন, আপনি এই অংক দুটি যোগ করে পাচ্ছেন 10 - 10 যার 9 দ্বারা বিভাঙ্গা নিকটতম উচ্চতর সংখ্যা হল 18। অতএব, যে-অংকটি আপনার কথ্ কেটে দিয়েছেন সেটা (18-10) -8।

কি করে হল ? সংখ্যাটা যাই হোক-না-কেন, তার অঞ্চল লোর যোগফল যদি আপনি সেই সংখ্যাটি থেকে বাদ দেন, তাহলে বিয়োগফলটি সব সময়েই হবে 9 দ্বারা বিভাজা। বীজ্ঞগণিতের নিয়মে, আমরা a ধরলাম শতকের সংখ্যা, b ধরলাম দশকের সংখ্যা আর c ধরলাম এককের সংখ্যা। অতএব, মোট সংখ্যাটি দাঁডাছে:

100a + 10b + c

এই সংখ্যাটি থেকে আমরা তার অঙকগ্রালির যোগফল বাদ দিছি এবং বিয়োগ-ফলটি পাচ্ছিঃ

$$100a+10b+c$$
 $(a+b+c)$
= $99a+9b-9$ $(11a+b)$

এখন, বলাই বাহ্না যে, 9(11a+b) সংখ্যাটি 9 দ্বারা বিভাজা। অতএব, কোনো সংখ্যা থেকে ওই সংখ্যার অঙকগ্নলির যোগফল বিয়োগ করলে, বিয়োগফলটি সব সময়ে 9 দ্বারা বিভাজা হয়।

এমনও হতে পারে যে, ষে-দন্টি অংক আপনাকে বলা হয়েছে, সেই দ্টি অঙকর যোগফল 9 দ্বারা বিভাজা। এর অর্থ, আপনার বন্ধ্ যে-অংকটি কেটে দিয়েছেন সেটি হয় 0 আর না-হয় 9 এবং সেক্ষেত্রে আপনাকে বলতে হবে যে, কেটে দেওয়া অংকটি হয় 0 আর না-হয় 9।

এই চাতুরীটির আরেকটি রক্মফের দেওয়া যাচ্ছে: আদি সংখ্যাটি থেকে সেটার অঙকগৃলির যোগফলটাকে বিয়োগ করার বদলে আপনার বন্ধুকে বলুন—ওই একই সংখ্যার অঙকগৃলিকে ইচ্ছে মতো ওলট-পালট করে সাজিয়ে, আদি সংখ্যাটি থেকে বিয়োগ করতে। যেমন ধর্ন, তিনি যদি ৪,247 লিখে থাকেন, তাহলে সেটা থেকে 2,748 বাদ দিতে পারেন (অঙকগৃলি ওলটপালট করে সাজানোর ফলে যে-সংখ্যা দাঁড়িয়েছে, সেটা যদি আদি সংখ্যাটির চেয়ে বেশি হয়, তাহলে আদি সংখ্যাটিকেই বিয়োগ করতে বলুন)। বাদবাকিটা করা হবে আগের মতোই: 8,247 - 2,748 = 5,499। যে-অঙকটিকে কেটে দেওয়া হয়েছে সেটা যদি 4 হয়, তাহলে অনা তিনটি অঙক (5,9 আর 9) জেনে নিয়ে, যোগ করে পাচ্ছেন 23। 9 বারা বিভাজা নিকটতম সংখ্যা হল 27। সতেরাং, কেটে দেওয়া এঙকটি হল 27 - 23 = 4।

14. विरक्षिण ना करत्रहे शश्या वरण एए छत्राः আপনার বন্ধুকে হেকোনো তিন-অঙকর একটি সংখ্যা লিখতে বল্বন—সংখ্যাটির শেষে শ্না থাকলে চলবে না এবং তার প্রথম ও শেষ অঙক দ্টির মধ্যে অন্তর 2-এর কম হলে চলবে না। এরপর তাঁকে অঙকগ্বলির পরন্পরাকে উল্টে দিতে বল্বন। এবার তাঁকে বৃহত্তর সংখ্যাটি থেকে ক্ষ্যুত্তর সংখ্যাটি বাদ দিতে হবে এবং বিয়োগফলটির সঙ্গে এই বিয়োগফলেরই অঙকর পরন্পরা উল্টেনিয়ে যোগ করতে হবে। বন্ধুকে কিছ্বু জিন্তেরস না করেই আপনি তাঁকে যোগফলটা বলে দিন।

যেমন, ধরা যাক, আপনার বন্ধ, যে সংখ্যাটি লিখেছেন, সেটা 467। এর পরে তাঁকে এই হোগ-বিয়োগ দুটি করতে হবেঃ

$$467$$
; 764 ; $(764-467) = 297$;

297 + 792 = 1,089;—এই শেষের সংখ্যাটাই আপনি বন্ধ্টিকে বলেছেন। কি করে সেটা বের করলেন?

সাধারণভাবে প্রশ্নটা বিচার করা যাক। a, b আর c — এই তির্নাট অঞ্চ নেওয়া যাকঃ c-র চেয়ে a অস্তুত দুই একক বেশি। সংখ্যাটা দাঁড়াবে এই রক্মঃ

$$100a + 10b + c$$

অঙকগুলো উলাটে নিলে এই সংখ্যাটি পাচ্ছি:

$$100c + 10b + a$$

প্রথম আর দ্বিতীয় সংখ্যাটির অন্তর দাঁড়াচ্ছে :

এর পর আমরা এটার নির্ন্দার্লাখত রকমফের ঘটাচ্ছি:

$$99a - 99c = 99 (a - c)$$

$$=100 (a-c)-(a-c)$$

$$= 100 (a - c) - 100 + 100 - 10$$

$$+10-a+c$$

$$=100 (a-c-1)+90+(10-a+c)$$

ফলে, অন্তর্রাট হল এই তিনটি অঙ্কেরঃ

শতকের সংখ্যাঃ a-c-1

म्भारकत সংখ্যा : ⁹

এককের সংখ্যাঃ 10+c-a

व्यक्तर्जान छेन एउं वमारन मः शांचि माँ छारा इ

$$100(10+c-a)+90+(a-c-1)$$

मृ ि मः था। याग कत्रा ः

$$100(a-c+1)+90+10-a+c$$

+ $100(10+c-a)+90+a-c-1$

থ্যামরা পাচ্ছি: $100 \times 9 + 180 + 9 = 1,089$

তাহলে, a, b আর c অঙকগর্মাল যাই বাছাই করা হোক-না-কেন, আমরা সব সময়ে একই সংখ্যা পাব ঃ 1,089। অতএব, এই হিসেবগর্মালর ফল বলে দেওয়াটা মোটেই কঠিন নয়ঃ আর্পান প্রথম থেকেই সেটা জানেন।

প্রভারতই, একই ব্যক্তির কাছে এই কৌশলটা দ্বার দেখাতে যাবেন না। তিনি ব্যাপারটা ব্বয়ে ফেলবেন।

15. কার পকেটে কোন্ জিনিসটা: এটা খ্ব কৌশলের খেলা। এতে লাগে এমন তিনটি জিনিস যা পকেটে প্রের রাখা যায়—একটা পেনসিল, একটা চাবি আর একটা পেনসিল কাটার ছারি হলে বেশ ভালোই হবে। এ ছাড়াও, টোবলের উপরে একটা প্লেটে 24টি বাদাম রাখ্ন—ভ্রাফ্ট্ বা ডামিনো খেলার গাঁটি বা দেশলাই-কাঠি হলেও চলবে।

এই প্রস্কৃতির কাজটুকু শেষ করার পরে, আপনার তিন জন বন্ধর প্রত্যেককে ওই তিনটি জিনিসের যে-কোনো একটিকে তাঁর পকেটে লুকিয়ে রাখতে বলুন— অবশাই আপনার অনুপিন্থিতিতে; আপনি ঘরের বাইরে চলে যাবার পরে একজন পেনিসল, একজন চাবি এবং তৃতীয় জন ছুরিটাকে নিজের প্রকেটে রাখলেন। এবং আপনি ঘরে ফিরে এসেই ঠিক-ঠিক বলে দিলেন কার প্রকেটে কোন্জিনিসটি রয়েছে।

এই বলার প্রক্রিয়াটি এই রকমঃ আপান ঘরে ফিরে এসে (অর্থাৎ, প্রত্যেকে একটা করে জিনিস লাকিয়ে রাখার পরে) আপনার বন্ধাদের প্রত্যেককে কয়েকটা করে বাদাম দিন—প্রথম জনকে একটি, দ্বিতীয় জনকে দাটি এবং তৃতীয় জনকে তিনটি বাদাম। তারপর আপান আবার ঘরের বাইরে চলে যান; যাবার আগে বন্ধাদের বলে যান যে, তাঁদের আরও কয়েকটি করে বাদাম তুলে নিতে হবে—যিনি পেনসিল নিয়েছেন (আপান জানেন না তিনি কোনজন) তিনি নেবেন—যতগালি বাদাম তাঁকে প্রথম বার দেওয়া হয়েছে—ঠিক ততগালি; যিনি চাবি নিয়েছেন তিনি নেবেন—প্রথম বার তাঁকে যতগালি বাদাম দেওয়া হয়েছে—তার দ্বিগাণ; আর তৃতীয় জন (যিনি ছারি নিয়েছেন) তিনি নেবেন—প্রথম বারে যতগালি পেয়েছেন—তার চার গাণ বাদাম। তাঁদের বলে দিন যে বাদবাকি বাদাম প্রেটেই থেকে যাবে।

তাঁরা সেটা করার পর, আপনি ঘরে ঢুকবেন। তারপর প্লেটটার দিকে এক নন্ধর তাকিয়েই বলে দেবেন কার পকেটে কোন' জিনিসটি রয়েছে।

কৌশলটা আরো বেশি বিমৃত্ করে দেবার মতো। কারণ, বলতে গেলে আপনি একাই সেটা করেছেন—কোনো সহযোগী ছাড়াই, যে আপনাকে গোপনে ইঙ্গিত করে জানিয়ে দিতে পারত। বাস্তবিকপক্ষে এর মধ্যে কোনো রহসা নেই—পুরো বাাপারটাই হিসেবের ভিত্তির উপরে দাড়িয়ে আছে। প্লেটে পড়ে থাকা বাদামের সংখ্যা গুনুণেই আপনি বলে দেবেন কার কাছে কোন্ জিনিসটি আছে। সাধারণত খুব বেশি বাদাম পড়ে থাকে না—একটি থেকে সাতটির বেশি নয়—এবং আপনি এক নজরেই সংখ্যাটা গুনুণে নিতে পারবেন। এখন, প্রশ্নটা হল, আপনি কি করে জানলেন যে কোন্ জিনিসটা কার পকেটে রয়েছে সহজেই। ওই তিনটি জিনিসের প্রত্যেকটি ভিন্ন রক্ষের পরিবেশনের ফলে প্লেটের উপরে ভিন্ন সংখ্যক বাদাম পড়ে থাকবে। কি ভাবে সেটা হচ্ছে, তা বলা যাকঃ

ধরা যাক, আপনার তিন বন্ধ্র নাম জাান. এজ আর ফ্রাাঞ্চ—কিংবা শা্ধ্ই D, E আর F। আর ওই তিনটি জিনিসকে আমরা বলবঃ পেনসিল—েa: চাবি—b; এবং পেনসিল-কাটার ছনুরি—c। এই তিনটি জিনিস তিন বন্ধ্র মধ্যে পরিবেশন করা যেতে পারে মোটমাট ছয় ভাবেঃ

D	E	F
a	ь	c
a	c	ь
Ь	а	с
ь	c	а
c	а	ь
c	b	а

উপরের এই সার্রাণতে যা দেখানো হয়েছে, তাছাড়া আর-কোনো রক্ষের সমবায় হতে পারে না।

এবার দেখা যাক, প্রত্যেকটি সমবায়ের পরে কতোগ**্**লি করে বাদাম থেকে যাচ্ছেঃ

D E F	তুলে নেওয়া বাদামের সংখ্যা	মোট	বাকি
a h c	1+1=2; 2+4=6; 3+12=15	23,	1
a c b	1+1=2; $2+8=10$; $3+6=9$	21	3
bac	1+2=3; $2+2=4$; $3+12=15$	22	2
b c a	1+2=3; $2+8=10$; $3+3=6$	19	. 5
c a b	1+4=5; $2+2=4$; $3+6=9$	18	6
c b a	1+4=5; 2+4=6; 3+3=6	17	7

দেখতেই পাচ্ছেন, প্রতি বারই অবশিষ্ট হচ্ছে ভিন্ন রকম। সেটা জানার পর আর্পান সহজেই বলে দিতে পারেন, কার পাকেটে কোন্ জিনিসটা আছে। আরেক বার, অর্থাৎ তৃতীয় বার আর্পান ঘরের বাইরে যান, আপনার নোটবইটা খুলে দেখুন—যাতে উপরের ওই সার্রাণটি আর্পান টুকে রেখেছেন (খোলাখুলি বলতে গোলে, আপনার দরকার শুধু প্রথম আর শেষ কলম দুটি)। এই সার্রাণটি মনে রাখা কঠিন; কিন্তু আবার, সেটা মনে রাখার সতিই কোনো দরকার নেই। এই সার্রাণই বলে দেবে কার কাছে কোন্ জিনিসটি আছে। যেমন, ধরা যাক, প্রেটে যদি পাঁচটি বাদাম পড়ে থাকে, তাহলে সমবার্য়টি হবে b c a। অর্থাৎ,

ড্যান নিয়েছে চাবি,

এড নিয়েছে ছুরি, এবং

ফ্রাঙ্ক নিয়েছে পেনসিল।

সফল হবার জন্যে আপনাকে অবশাই মনে রাখতে হবে তিন বংধর মধ্যে প্রথমে কাকে কতোগালো করে বাদাম দিয়েছেন (সবচেয়ে ভালো উপায় হল বর্ণানাক্রমিক ভাবে নামগালো সাজিয়ে নেওয়া—ধেমন এখানে আমরা করেছি)।

॥ अधाम मृहे ॥

খেলায় অঙ্ক

ডমিনো

- 16. 28টি গ্রটির একটি শৃত্থল: ডিমিনো খেলার সমস্ত নির্ম মেনে আপনি কি এই খেলার 28টি গ্রটিকে একটি শৃত্থলে সাজাতে পারেন :
- 17. একটি শ্শ্থলের দ্ই প্রান্তঃ 28টি ডমিনোর শ্ভথলটি শ্বর্ হয়েছে পাঁচ-ফুটকি-র গা্টি দিয়ে। শ্ভথলটির অনা প্রান্তে কত ফুটকির গা্টি রয়েছে :
- 18. ভামনেরে একটি কোশল: আপনার বন্ধ্ ভামনোর একটি গ্রিট তুলে নিয়ে, বাকি 27টি গ্রিট দিয়ে আপনাকে একটি শৃঙ্খল তৈরি করতে বললেন। তিনি জোরের সঙ্গেই বললেন যে, যেকোনো একটা গ্রিট না থাকলেও. তা করা যায়। এই বলে তিনি ঘরের বাইরে চলে গেলেন।

আপনি ডামনোগালিকে একটি শৃংখলে সাজালেন এবং দেখলেন যে. আপনার বন্ধ্্ ঠিকই বলেছেন। আরও আশ্চর্য ব্যাপার হলঃ আপনার সাজানো শৃংখলটি না দেখেই আপনার বন্ধা বলে দিতে পারেন প্রান্তের গাটি দাটির ফুটকি-সংখ্যা।

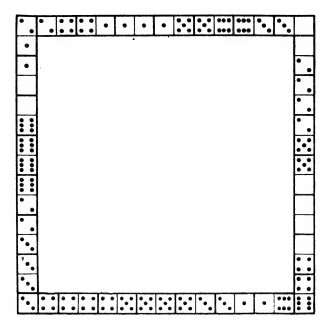
কি করে সেটা জানলেন তিনি : এবং ষেকোনো 27টি গাটি দিয়েই যে একটা শা্খখল তৈরি করা যায়, সে সম্বঞ্ধেই বা তিনি এতো সানিশিচত হলেন কি করে ?

19. একটি ফে:ম: 5নং চিতে, ডিমিনো খেলার সমস্ত নিরম মেনে, গা্টিগা্লো দিয়ে বগ'ক্ষেত্রে আকারে একটি ফ্রেম তৈরি করা হয়েছে। প্রতাকটা ভূজই দৈখো সমান, কিম্তু ফুটকিগা্লির মোট সংখ্যার দিক থেকে সমান নয়। উপরের আর বাঁ দিকের ভূজগা্লির প্রতোকটিতে মোট 44 পয়েণ্ট করে আছে এবং নিচের আর ভান দিকের ভূজ দা্টিতে আছে যথাক্রমে 9 আর 32 পয়েণ্ট।

এমন একটা ফ্রেম কি আপনি তৈরি করতে পারেন যেটার প্রত্যেকটি ভূজেই 44 প্রেফট ক'রে থাকরে :

20. সাতটি বর্গ'কের: এমনভাবে একটি চার-ডমিনো বর্গ'কের তৈরি করা সম্ভব যেটার প্রতোকটি ভূজে সমান সংখ্যার ফুর্টকি থাকবে—যেমন 6নং চিত্রে দেখানো হরৈছে: প্রতোকটি ভূজেই আছে 11টি করে ফুর্টকি।

এই রকম, 28টি ডমিনো গা্টি সাজিয়ে **সাজটি** বর্গক্ষেত্র তৈরি করতে পারেন কি : ওই সাতটি বর্গক্ষেত্রে প্রত্যেকটিরই সবগালি ভজেই যে একই



ਲਿ 5 :

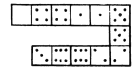


	•	• •		•	•
•••	·	•		•	
		• •	••	•	•
	· ·		•	•	
•			:::		
	• •		•	•••	.•

150 6: 150 7:

সংখ্যক ফুর্টাক থাকবে—এমন কোনো কথা নেই। প্রত্যেকটি বর্গক্ষেত্রের প্রতিটি ভূজে সমসংখ্যক ফুর্টাক হলেই চলবে।

- 21. ম্যাজিক বর্গক্ষেত্র: 18টি ডিমিনো গাটির একটি বর্গক্ষেত্র দেখানো হয়েছে 7নং চিত্রে। এটার বৈশিষ্টা হল এই যে, প্রভ্যেকটি সারিভেই—পাশা-পাশি, উপর-নিচ এবং কোণাকুণি—13টি ফাটিক আছে। স্মরণাতীত কাল থেকে এই বর্গক্ষেত্র লিকে 'ম্যাজিক স্কোয়ার' বা যাদ্বের্গক্ষেত্র বলে আসা হচ্ছে।
- 22. **ডমিনোর 'প্রগতি'** ঃ ৪নং চিত্রে ৪টি ডমিনোকে খেলার নিয়ম অন্সারে সাজানো হয়েছে এবং দেখা যাছে, প্রতিটি পরবত[া] গুটিতে তুটকির



°55 8

সংখ্যা 1 বেড়েছেঃ প্রথমটিতে 4, দ্বিতীয়টিতে 5, তৃতীয়টিতে 6, চতুর্থ-টিতে 7, পঞ্চমটিতে ৪ এবং ষষ্ঠটিতে 9।

ক্রমপরম্পরায় এইভাবে সম-পরিমাণে বেড়ে (বা কমে) যাওয়া কতকগানিল সংখ্যার শ্রেণীকে বলা হয় 'গাণিতিক প্রগতি'। এক্ষেত্রে, প্রতিটি সংখ্যা তার প্রেবিতী সংখ্যার চেয়ে 1 বেশি। কিন্ত অন্যুরকমের অন্তরও থাকতে পারে।

আপনাকে যেটা করতে হবে, সেটা হল—অনা কতকগর্নল 6-গর্টির গাণি-তিক প্রগতি সাজানোর।

भरन द्वान भौभा :

সমচতুৎকাণ একটা চ্যাটালো বাক্সের মধ্যে, 1 থেকে 15 পর্যন্ত সংখ্যা লেখা 15টি গ্র্টি—খেলাটা স্পরিচিত, যদিও খ্ব কম খেলোয়াড়ই এর ইতিহাস জানেন। জার্মান গণিতবিদ ও ড্রাফ্ট্স্ বিশেষজ্ঞ ডবলা আহ্রেন্স্ W. Ahrens) এ সম্বশ্ধে যা লিখেছেন, তা এইঃ



চিত্র 9: পনেরোর ধাঁধা

"1870-এর দশকের শেষ দিকে, মার্কিন যুক্তরাণ্টে এক নতুন খেলার আবির্ভাব ঘটে—'পনেরোর ধাঁধা'। আঁত দুতু হারে আর ব্যাপক ভাবে এর জনপ্রিয়তা ছড়িয়ে পড়ে, এবং অম্পকালের মধোই এ এক সামাজিক বিপর্যায় হয়ে দাঁড়ায়।"

"এই খেলাটির উন্মন্ত নেশা ইয়োরোপকেও আক্রমণ করে। সর্বন্তই বহু লোককে দেখা যেত যারা হে'য়ালিটার সমাধানে বাস্ত—এমন কি, সর্বসাধারণের জনা পরিবহণ-যানগান্নিতেও। দপ্তর-কর্মাচারী আর দোকানের বিক্রয়কারীরা সমস্যাটির সমাধানে সব সময়ে এতোই অভিনিবিষ্ট থাকত যে মালিকপক্ষ কাজের সময়ে খেলাটাকে নিষিদ্ধ করতে বাধা হয়েছিল। করিতকর্মা লোকে এই উন্মাদনার সাম্যোগ নিয়ে বড়ো আকারের সব প্রতিযোগিতার বাবস্থা করতে লেগে যায়।"

''ধাঁধাটা, এমন কি, জার্মান রাইখস্টাগেও অনুপ্রবেশ করে। খেলাটা নিয়ে যখন দার্ল উন্মাদনা স্থিত হয়েছে, সেই সময়ে রাইখস্টাগের সদস্য অন্যতম জনপ্রতিনিধি এবং স্কুপরিচিত ভ্গোলবিদ ও গণিতবিদ সিগম্বুড গ্লান্থের (Siegmund Guenther) লিখেছেন যে, তাঁর শুদ্রকেশ সহযোগীদের গভার চিন্তামন্ন অবস্থায় ছোট ছোট ওই চতুজ্কোণ বাক্সগ্লির উপরে বংকে পড়ার দৃশাটি তাঁর মনে আছে।''

''প্যারিসে খেলাটা চলত খোলা জায়গায়, বীথিপথগর্নালর বৃকে, এবং শীগ্রিগরই সেটা রাজধানী থেকে মফঃস্বলেও ছড়িয়ে পড়ে। 'এমন কোনো গেরস্থালি ছিল না যেখানে এই মাকড়সাটি তার জাল না বৃনেছে'—একজন ফরাসী লেখক এইভাবে খেলাটার সর্বপ্রাসী নেশার বর্ণনা দিয়েছেন।''

''উন্মাদনাটা সবচেয়ে প্রবল হয়ে দাঁড়ায় 1,880-তে, কিন্তু গণিতবিদরা অলপ কালের মধ্যেই অত্যাচারটা বন্ধ করেনঃ তাঁরা প্রমাণ করে দেন যে, খেলাটার বহু সমস্যার মধ্যে মাত্র অধে ক সংখ্যক সমাধানযোগ্য। বাকিগ্রলোর মীমাংসা করার বিন্দুমাত্র সম্ভাবনা নেই।

	1	2	3	4
-	5	6	7	8
	9.	10	11	12
1	13	14	15	

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	15	14	

চিত্র 10 ঃ ব্লকগ**্লি**র বথান্কমিক বিন্যাস (অবস্থান I)

চিত্র 11 : সমাধানের অসাধ্য (অবস্থান II)

গণিতবিদরা পরিন্কার করেই দেখিয়ে দেন যে, সমস্ত প্রচেন্টা সত্তেও কেন কতকগুলি সমস্যা অমীমাংসিতই থেকে যায় এবং কেন প্রতিযোগিতাগুলির সংগঠকরা ওই মীমাংসাগালির জন্যে বিরাট অঙ্কের সব পারুকার ঘোষণা করতে পিছপাও নয়। এক্ষেত্রে, হে রালিটার উদভাবক স্যাম লয়েড (Sam Lloyd) সবাইকে ছাড়িয়ে যান। এই 'পনেরোর ধাঁধা'র একটি রক্মফেরকে যে সমাধান করে দিতে পারবে তাকে 1,000 ডলার পরুরুকার দেওয়া হবে-এই মর্মে তিনি নিউ ইয়কের একটি সংবাদপতের মালিককে বিজ্ঞাপন দেবার জন্যে অন্যরোধ করেন। প্রকাশক ইতন্ততঃ করলে লয়েড নিজেই ওই টাকাটা দেবেন বলে জানান। লয়েড তাঁর হরেক রকম অঙেকর স:কোশলী হে°য়ালী আর মাথা ঘামানোর মতো ধাঁধার জনো স্বাপরিচিত ছিলেন। ব্যাপারটা অম্ভূত যে, তিনি তাঁর এই ধাঁধাটির জনো মার্কিন যুক্তরাণ্টের পেটেণ্ট পার্নান। আইন অনুযায়ী, পেটেণ্ট পাবার জন্যে যে দরখাস্ত করবে, তাকে সেই সঙ্গে একটা 'কার্য'কর মডেল' পেশ করতে হবে। পেটেণ্ট অফিসে তাঁকে জিজ্জেদ করা হয় হে গ্রালিটা সমাধান-যোগ্য কি-না, এবং লয়েডকে স্বীকার করতে হয় যে, গাণিতিক ভাবে সেটার সমাধান করা যায় না। 'সেক্ষেত্রে', কর্মকর্তাটি তাঁকে বলে দেন, 'কোনো কার্য'কর মডেল থাকতে পারে না এবং সেটা ছাড়া পেটেণ্ট দেওয়া ষেতে পারে না।' লয়েড এ নিয়ে আর এগোননি : কিন্তু এ বিষয়ে কোনো সন্দেহ নেই যে,



তিনি বদি তাঁর এই উদ্ভাবনটির অনন্যসাধারণ সাফল্য সম্বন্ধে আগে থেকে আঁচ করতে পারতেন, তাহলে তিনি ঢের বেশি পাঁড়াপাঁড়ি করতেন।''

এই হে য়ালিটি সম্বশ্ধে স্বয়ং উদ্ভাবকের কথায় কিছু তথ্য ঃ

"1870-এর দশকে আমি কি ভাবে, সরানো যায় এমন কতকগৃর্নি গ্রুটি সমেত, একটা বান্ধকে সারা দ্বনিয়ার অত্যধিক মাথা ঘামানোর কারণ করে তুর্লোছলাম, সে কথা হয়তো হে য়ালি-উৎসাহীদের ভালো রকম মনে আছে। এটা 'পনোরোর ধাঁধা' নামে পরিচিত হয়ে ওঠে (१ । তেরোটি গ্রুটি নিয়মিত ক্রমান্সারে সাজানো (10 নং চিত্র) এবং মাত্র দ্বিট, 14 আর 15, সে ভাবে সাজানো নয় (11 নং চিত্র)। সমস্যটা হল—একবারে একটি মাত্র গ্রুটি সরিয়ে 14 আর 15 গ্রুটি দ্বিটকৈ নিয়মিত বিন্যাসে আনতে হবে।"

"প্রথম নির্ভূণ মীমাংসার জন্যে ঘোষিত 1,000 ডলার প্রেক্ষার কেউই জয় করে নিতে পারেনি, যদিও সেটা করার জন্যে লোকে অক্লাক্ত চেন্টা চালিয়েছে। এ নিয়ে অনেক হাসির গলপ চাল্ল্ আছে হে য়ালিটা নিয়ে ব্যবসায়ীরা এতই অভিনিবিন্ট যে তারা তাদের দোকান খ্লতে ভূলে গেছে, মান-মর্যাদা সম্পদ্ম সব কর্মকর্তা রাত জেগে সমস্যাটার সমাধানের পথ খ্জছেন। সাফল্য সন্বন্ধে স্ফ্রনিশ্চিত হয়ে লোকে কিছ্তুতেই সমাধানের পথসংখান ছাড়তে রাজি নয়। জাহাজের পর্থানদেশকরা পাহাড়ের গায়ে তাদের জাহাজকে ধারা খাইয়েছে, টেন্ন চালকরা নির্দিন্ট স্টেশন ছাড়িয়ে গেছে, চাষীরা চলে গেছে লাঙল ছেড়ে।"

ধাঁধাটার মূল স্ত্রের সঙ্গে আমরা পাঠকের পরিচয় করিয়ে দিচ্ছি। সমগ্র ভাবে, এটা অত্যন্ত জটিল এবং উচ্চতর বীজ্গণিতের অন্যতম অংশ 'প্রতিস্থাপন তত্ত্ব'-এর সঙ্গে ঘনিষ্ঠ ভাবে যাত্ত্ব। আহ্রেন্স্ এ সম্বধ্ধে লিখেছেনঃ

''কাজটা হল—থালি জায়গাটাকে কাজে লাগিয়ে ব্লকগ্রেলাকে এমন ভাবে সরাতে হবে যাতে শেষ পর্যন্ত 15টি ব্লকের সবগর্বালই নির্মানত ধারাবাহিকতায় সাজানো হয়ে যায়—অর্থাৎ, ব্লক 1 বসবে উপরের বাঁদিকের কোণে, ব্লক 2 বসবে সেটার ডান পাশে, ব্লক 3 বসবে ব্লক 2-র পরে এবং ব্লক 4 বসবে উপরের ডান দিকের কোণে; তার নিচের সারিতে এই একই ক্লমান্সারে 5, 6, 7 আর ৪ ব্লকগ্রিল বসবে; ইত্যাদি (10নং চিত্র দেখ্ন)।''

"এক মুহুতের কন্সনা কর্ন, সব রকগ্লোই এলোমেলো ভাবে সাজানো রয়েছে। পরপর কয়েকবার সরিয়ে-সরিয়ে রক 1-কে তার সঠিক অবস্থানে নিয়ে আসা সব সময়েই সম্ভব।"

"ব্রক 1 কে না ছুংয়ে, ব্রক 2-কে তার পাশের ঘরে সারিয়ে আনাও সমান সম্ভব। এর পর, ব্লক 1 আর ব্লক 2-কে না ছু;য়ে, ব্লক 3 আর 4-কে তাদের নিজের জায়গায় সরিয়ে আনা যেতে পারে। যদি বা এমন হয় যে, এই ব্রক দুটি শেষ দ_টি খাড়াখাড়ি (উল্লম্ব) সারিতে নেই, তাহলেও তাদের সেখানে আনা এবং ব্যঞ্ছিত ফললাভ করা সহজ। এবার উপরের সারি 1, 2, 3 আর 4 যথাক্রমে বিন্যস্ত, এবং আমাদের পরবর্তী ব্রক-চালাচালির ব্যাপারে আমরা ওই উপরের সারিটাকে আর নাড়াচাড়া করব না। একই ভাবে আমরা চেষ্টা করব 5, 6, 7 আর 8 সারিটাকে যথাক্রমে সাজাতে; এটাও সম্ভব। তারপর, পরবর্তী দুটি সারিতে 9 আর 13 ব্রক দুটিকে তাদের সঠিক অবস্থানে আনা দরকার। এইভাবে যথাক্রমে বিনাস্ত হবার পর, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 আর 13 ব্রকগ্রলিকে আর সরানো হচ্ছে না। এখন 6টি ঘর বাকি থাকছে— যেগুলির মধ্যে একটি ফাঁকা এবং অন্য 5টি দখল করে আছে 10, 11, 12, 14 আর 15 ব্রকগ**্রিল।** 10, 11 আর 12 ব্রকগ**্রলিকে সব সম**য়েই চালাচালি করা সম্ভব—যতক্ষণ পর্যন্ত না তাদের সঠিকভাবে সাজানো হচ্ছে। এটা করার পর, নিচের সারিতে বাকি রয়ে যাবে—হরু সঠিক, না হয় বেঠিক বিন্যাদে—14 আর 15 ব্লক দুটি (11নং চিত্র)। এই ভাবে—পাঠক যেটা নিজেই যাচাই করে দেখতে পারেন''—আমরা নিম্মলিখিত ফল পাচ্ছি:

"10নং চিত্রে (অবস্থান $\overline{\perp}$) কিংবা 11নং চিত্রে (অবস্থান $\overline{\perp}$) যেমন দেখানো হয়েছে, সেই ভাবে রকগর্নার যেকোনো আদি সমবায়কে স্ক্রিনাস্ত ক্রমান্সারে আনা যেতে পারে।"

"যদি কোনো সমবায়কে (combination—যেটাকে আমরা সংক্ষেপে 'C' বলব।) অবস্থান এ পর্নবিনান্ত করা যায়, তাহলে এটা স্কুপন্ট যে আমরা বিপরীতটাও করতে পারব। অর্থাৎ, অবস্থান এ-কে 'C' সমবায়ে প্রনবিনান্ত করতে পারি। প্রত্যেকটি চালাচালিকেই তো উলটে করা যায়। যেমন, ব্লক 12-কে যদি আমরা ফাঁকা ঘরে সরিয়ে দিতে পারি, তাহলে আমরা সেটাকে তার প্রে-অবস্থানেও ঠিক তেমনই ফিরিয়ে আনতে পারি।'

"এই ভাবে, আমাদের দুটি সমবায় শ্রেণী আছে ঃ প্রথমটিতে আমরা ব্রকগুলিকে নির্মাত ভাবে সাজানো অবস্থায় আনতে পারি (অবস্থান 🗓) এবং দ্বিতীর্যটিতে অবস্থান 🗓 এবং এর বিপরীতে, নির্মাত ভাবে সাজানো অবস্থা থেকে আমরা প্রথম শ্রেণীর যেকোনো সমবায় পেতে পারি, আর অবস্থান 🗓 থেকে দ্বিতীয় শ্রেণীর যেকোনো সমবায় পেতে পারি। এবং, একই শ্রেণীর দুটি সমবায়ের যেকোনো একটিকে উলটে দেওয়া যেতে পারে।"

"অবস্থান" — কৈ অবস্থান — এ র পাস্তারিত করা কি সম্ভব ? খ্ব স্ক্রিদিণ্ট ভাবেই প্রমাণ করা যেতে পারে (বিস্তারিত ব্যাখ্যার মধ্যে না গিয়ে) যে, রকগ্রালিকে অসংখ্যবার চালাচালি করেও তা করা সম্ভব নয়। অতএব, রকগ্রালির বিরাট সংখ্যক সমবায়গ্রালিকে দ্বটি শ্রেণীতে শ্রেণীতুক্ত করা যেতে পারে—প্রথম শ্রেণী, যেখানে রকগ্রালিকে নিয়মিত ক্রমান্সারে সাজানো যেতে পারে, অর্থাৎ, সমাধানযোগ্য; এবং দ্বিতীয় শ্রেণী, যেখানে কোনো অবস্থাতেই রকগ্রালিকে নিয়মিত ক্রমান্সারে আনা যায় না, অর্থাৎ, সমাধান অসম্ভব। এবং এইসব অবস্থানের সমাধান করার জন্যই বিপ্রল পরিমাণ প্রস্ক্রার ঘোষণা করা হয়েছিল।"

"অবস্থানটা কোন্ শ্রেণীর অক্তর্ভু'ক্ত, সেটা বলার কি কোনো উপায় আছে? আছে, এবং একটা উদাহরণ এখানে দেওয়া যাচ্ছে''ঃ

"নিমুলিখিত অবস্থানটা বিশ্লেষণ করা যাকঃ প্রথম সারির ব্রক্সলি নিয়মিত পর্যায়ে সাজানো আছে এবং ব্লক 9 ছাড়া দ্বিতীয় সারিটাও তাই। এই ব্লুকটি मथल करत ताः एक नााः मुक्तक छार्य स्थित व्रक 8-अत मथल थाकात कथा। অতএব, ব্লক 9 রয়েছে ব্লক ৪-এর **প**্র্ববর্তী অবস্থানে। নির্মামত শুঙ্খলার এই ব্যতিক্রমকে বলা হয় 'বিশৃঙখলা'। আমাদের বিশ্লেষণ থেকে আরও দেখা যাচ্ছে যে রক 14, তার যেখানে থাকা উচিত সেখান থেকে তিন ঘর এগিয়ে আছে; অর্থাৎ, এটি 12.13 আর 11 ব্রক্যালি থেকে প্রেবিতী অকস্থানে আছে। এখানে আমরা তিনটি 'বিশৃদখলা' দেখতে পাচ্ছি (12-র আগে 14. 13-র আগে 14 এবং 11-র আগে 14)। মোট 1+3= 4টি 'বিশ, sখলা'। এ ছাড়াও, ব্লক 12 রয়েছে ব্লক 11-র আগে। ঠিক যেমন ব্লক 13 রয়েছে ব্রক 11-র আগে। এর ফলে আমরা আরো দুটি 'বিশৃঃখলা' পাচ্ছি এবং মোট সংখ্যাটা দাঁডাচ্ছে 6। এই ভাবে আমরা প্রত্যেকটি অবস্থানে 'বিশৃ ভথলা'-র সংখ্যা নির্ণায় কর্রাছ—নিচের ডার্নাদকের কোণার ঘরটি আগে থেকে ফাঁকা রাখার দিকে ভালো রকম নজর রেখে। এই 'বিশা, গখলা'র মোট সংখ্যা যদি জ্বোড় সংখ্যা হয়—যেমন এক্ষেত্রে হচ্ছে—তাহলে সমস্ত ব্লককে নির্যামত ক্রমান্-সারে সাজাতে পারা যাবে এবং সমস্যাটি হবে সমাধানযোগ্য। পক্ষান্তরে, 'বিশ্ৰুখলা'র সংখ্যাটি যদি হয় বিজ্ঞাত, তাহলে অবস্থানটা হবে বিতীয় বর্গের : অর্থাৎ, সেটা সমাধানের অতীত (শ্না সংখ্যক বিশৃ ভথলাকে জোড় সংখ্যা হিসেবে ধরা হয় ।"

"হে রালিটার গাণিতিক ব্যাখ্যা এই উন্মন্ত নেশাটার উপরে মরণ-আঘাত হেনেছে। গণিত এই খেলাটির একটি বিস্তারিত তত্ত্ব দাঁড় করিয়েছে, সন্দেহের বিন্দুমার অবকাশ রাখেনি। এই ধাঁধার মীমাংসাটি, অন্যান্য অঙ্কের খেলার মতো, আন্দান্ত অথবা প্রত্যাৎপল্লমতির উপরে নির্ভার করে না; নির্ভার করে এমন কতকগন্নি গাণিতিক উপাদানের উপরে যেগন্নি সম্পূর্ণ নিম্চিত র্পে ফলটাকে নিধারণ করে দেয়।''

এবারে, এক্ষেত্রে আরও কয়েকটি সমস্যার দিকে তাকানো যাক।

নিচে, উদ্ভাবক কতৃ^{*}ক আবিষ্কৃত, **সমাধানখোগ্য সমস্যাগ**্**লির** মধ্যে তিনটি দেওয়া যাজে ।

- 23. প্রথম সমস্যা: 11নং চিত্রের ব্রকগৃন্নিকে উপরের বাঁদিকের ঘরটা খালি রেখে, নির্মাযত ক্রমান্সারে সাজান (13নং চিত্রের মতো)।
- 24. **বিভান্ন সমস্যা:** 11নং চিত্রে যেমন আছে তেমনি ভাবে সাজানো ব্লক সমেত বান্ধটাকে সেটার এক-পাশের উপরে দাঁড় করান (এক-চতুর্থাংশ ঘ্রারিয়ে এবং ব্লকগ্রালকে চালাচালি করে তাদের 14নং চিত্রে অবস্থানে আন্ন)।

1		1	2	3
1	4	5	6	7
Ì	8	9	10	11
Ì	12	13	14	15



চিত্র 13: লরেডের প্রথম সমস্য।

চিত্র 14 ঃ লরেডের শ্বিতীয় সমসা।

- 25. ভৃতীয় সমস্যা: ধাঁধার খেলাটির নিরম অনুযায়ী রকগ্নলিকে চালাচালি করে বাক্সটাকে একটা "যাদ্ব বর্গক্ষেত্রে" পরিণত কর্ব; অর্থাৎ, রকগ্নলিকে এমন ভাবে সাজান যাতে যেকোনে দিকে যোগ করলে যোগফল হবে 30।
 16 খেকে 25নং প্রশেষ উত্তর ঃ
- 16. সমস্যাটিকে সরল করে নেবার জন্যে, সাতটি ডবল-গ্রুটির সবগ্রালিকেই সরিয়ে রাথা যাকঃ 0—0, 1—1, 2—2, ইত্যাদি। থাকবে প্রত্যেকটি সংখ্যার ছ'বার প্রনরাবৃত্তি সমেত 21টি গ্রুটি। যেমন, এই ছ'টি গ্রুটির উপরে গ্রুটিটির অর্থাংশের গায়ে) চারটি করে বিন্দ্র থাকবেঃ

এ থেকে আমরা দেখতে পাচ্ছি, প্রতিটি সংখ্যার প্রনরাবৃত্তি ঘটছে জ্বোড়-সংখ্যক বার। স্পন্টতই এই গ্রুটিগ্রেলিকে জ্বড়ে দেওয়া যেতে পারে। এবং সেটা করার পর যখন ওই 21টি গ্রুটিকে একটি অব্যাহত শৃংখলে সাজানো হল, তখন আমরা ওই সাতটি ডবলগ্র্টিকে তুর্কিয়ে দিচ্ছি সেইসব গ্রুটির মাঝখানে—যে-গ্রুটিগ্র্লির শেষে রয়েছে সমসংখ্যক বিন্দ্র; অর্থাৎ, দুর্টি শ্রুনা সংখ্যার মাঝখানে ; দুটি 1-এর মাঝখানে ; দুটি 2-এর মাঝখানে ইত্যাদি। এর পরে, খেলার নিয়ম অনুসারে 28টি গুটির সবগুলিই ওই শৃঙ্খলৈ স্থান পাবে।

17. এটা প্রমাণ করা সহজ যে, 28টি গুর্টির একটি শৃংখল যে-সংখ্যক বিন্দ্র দিয়ে শ্রুর হয়েছে, ঠিক সেই সংখ্যক বিন্দ্রতেই শেষ হবে। বাস্তবিক-পক্ষে, তা যদি না হত তাহলে শৃংখলটির দুই প্রান্তে বিন্দ্র সংখ্যার বিজ্ঞোড়নংখ্যক বার প্রনরাব্তি ঘটত (শৃংখলের ভিতরে, সংখ্যাগ্রলো সব সময়ে জোড়ায় জোড়ায় থাকে)। কিন্তু আমরা জানি যে একটি সম্পূর্ণ সেটে প্রত্যেকটি সংখ্যার আট বার করে প্রনরাব্তি ঘটে—অর্থাং জোড় সংখ্যক বার। স্ত্রাং, শৃংখ্লাটির দুই প্রান্তে অসমান সংখ্যক বিন্দ্র সম্বান্ত যামাদের ধারণাটা ভূল ঃ বিন্দ্র সংখ্যা সমান হতেই হবে (গাণিতে এ ধরনের যুক্তিকে বলা হয় 'অর্যোক্তিকতা সাধন" (reduction ad absurdum)।

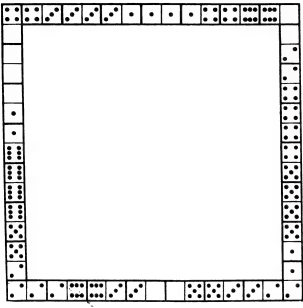
প্রসঙ্গত বলা যায়, শৃংখলের এই ধর্মটির আরেকটি অত্যন্ত আগ্রহোদ্দীপক দিক আছে: সেটা হল, একটি 28-গাটি শৃংখলের দুই প্রান্তকে সব সময়ে জাড়ে দিয়ে একটি বলয় তৈরি করা যায়। এই ভাবে একটি সম্পূর্ণ ডামনো সেটকে, খেলার নিয়ম অনাসারে দুই প্রান্ত মাত্ত রেখে একটি শৃংখলে অথবা একটি বলয়ে—দুই ভাবেই সাজানো যেতে পারে।

কতো রকমে এই শৃঙ্খল বা বলয় সাজানো যেতে পারে, তা জানার জন্যে পাঠক আগ্রহী হতে পারেন। ক্লান্তিকর সব গণনার মধ্যে না গিয়ে, আমরা বলতে পারি—এক বিরাট সংখ্যক রকমে সেটা করা যেতে পারে। সঠিক ভাবে বলতে গেলে, ওই সংখ্যাটি হলঃ 79,59,22,99,31,520 ($2^{18}\times 3^8\times 5\times 7\times 4,231$ সংখ্যাটির সমান)।

- 18. এই সমস্যাটির সমাধান উপরে বণি ত সমাধানের অন্বর্প। আমরা জানি যে, 28-টি ডামনো গ্রুটিকে সব সময়ে একটি বলয়ের আকারে সাজানো যায়। অতএব, একটি গ্রুটি যদি আমরা সরিয়ে নিই, তাহলেঃ
- 1) বাকি 27টি সব সময়ে একটি অব্যাহত শৃংখল তৈরি করবে—যেটার প্রান্ত দুটি মৃক্ত থাকবে, এবং
- এই শৃত্থলটির দুই মুক্ত প্রাক্তের সংখ্যাগর্নল সব সময়ে হবে—বে গুর্নিটিট সরিয়ে নেওয়া হয়েছে সেটির দুই অর্ধাংশে যে সংখ্যা আছে তাই।

কোনো ডামনো গ্রাটকে ল্রাকিয়ে রেখে আপনি সব সময়েই আগে থেকে শ্,ঃখলের দুই প্রান্তের বিন্দার সংখ্যা বলে দিতে পারবেন।

19. অজ্ঞাত বর্গক্ষেতিটির চারটি বাহরে মোট বিন্দরে সংখ্যাকে অবশ্যই হতে হবে $44 \times 4 = 176$, অর্থাৎ, সমস্ত ডামনো গর্নটির বিন্দর্গনির মোট সংখ্যার (168) চেয়ে ৪ বেশি। এর কারণ, বর্গক্ষেত্রটির (প্রত্যেকটি বাহরে বিন্দরে



f50 15

সংখ্যা গোণার সময়ে) চার কোণের সংখ্যাগর্বল দ্বার করে গোণা হচ্ছে। এটাই এই তথাটিকে নির্ধারিত করে দিচ্ছে যে, কোণের ঘরগর্বলির বিন্দর্ব মোট সংখ্যা হল ৪ এবং এটাই প্রয়োজনীয় বিন্যাসটিকে বের করে নিতে সাহায্য করছে (যদিও, এর আবিষ্কারটা রীতিমতো ঝামেলার ব্যাপার রয়েই গেছে)। 15নং চিত্রে সমাধানটা দেখানো হয়েছে।

20. এই সমস্যাটির অনেকগর্নল সমাধানের মধ্যে দর্টি এখানে দেওয়া যাচ্ছে। প্রথমটিতে (16নং চিত্র) আমরা পাচ্ছিঃ

1টি বগক্ষেত্র যার ব	মাট সংখ্য	7 3	·2ि	বগক্ষেত্র	যার	ফোট	সংখ্যা	9
1ថៃ ,, ,,	,, ,,	6	1 िं	,,	,,	,,	,,	10
166 ,, ,,			1 िं	,,	11	,,	,,	16
ৰিতীয়টিতে (17নং চিচ) রয়েছে	0						
2টি বর্গক্ষেত্র যার যে	गाउँ সংখ্যा	4	2िं व	বগ'ক্ষেত্র	যার য	মাট স	াংখ্যা	10
1ថៃ ,, ,,	, ,,	8	2िं	9,	,,	۰,	,,	12

21. যাদ্র বর্গক্ষেত্রের একটি উদাহরণ 18নং চিত্র—যেটার প্রত্যেকটি সারিতে মোট 18টি ফুটকি আছে।

22 এখানে, উদাহরণ হিসেবে, 2 অন্তর সমেত দুটি প্রগতি দেখানো হচ্ছে : ক) 0-0, 0-2, 0-4, 0-6, 4-4 (অথবা 3-5), 5-5 (অথবা 4—6), খ) 0—1, 0—3 অথবা 1—2), 0—5 (অথবা 2—3), 1—6 (অথবা 3-4), 3-6 (অথবা 4-5), 5-6 মোট 23টি ছয়-গাটির গাণিতিক প্রগতি রয়েছে। শার্ করতে হবে যে-গুটিগুলি দিয়ে, সেগুলি হলঃ ক) 1 অস্তর সমেত প্রগতির জন্যে— 3---2 1—1 2---1 2---2 0 - 00-1 2-0 **3**—0 3---1 2-4 0-4 1-4 0--3 3-5 1-0 0 - 21--2 1-3 2-3 3-4 খ) 2 অন্তর সমেত প্রগতি— 0-0 0-2 0-1 23. এই সমস্যাটির সমাধান করা যেতে পারে নিম্নলিখিত 44টি চালাচালির দারা ঃ 12, 7, 12, 14. 11. 8, 6, 10, 8, 7. 6, 4, 7, 14, 15, 3, 11. 13. 9. 4. 4, 10, 8, 4, 14, 15, 13, 12. 8. 11. 8, 9, 4. 8, 5, 4. 9. 12, 13. 14. 6. 2, 1 10. নিমুলিখিত 39 বার চালাচালির দ্বারা এই সমস্যাটির সমাধান করা যেতে পারেঃ 6, 7, 11, 15, 10, 14. 15. 10. 13. 9. 4. 2. 3. 8, 12, 15, 5. 1. 10. 13 2, 3, 8, 12, 5. 1. 4. 9, 15. 14. 1, 4. 13. 9, 5, 2, 3, 8, 12 25. সমষ্টি 30 হবে—এমন একটি যাদ্ব বগক্ষেত্র তৈরি করা যাবে নিম্মার্লাখত চালাচালির মধান্ততায় ঃ 12. 8. 4. 3, 2. 6. 10, 9. 13. 15. 14. 12. 8. 4, 7. 10. 9, 14. 12. 8, 7. 4 10, 9, 2. 6, 3. 6, 10. 9.

2,

2.

3,

1,

6.

13.

3,

3.

2.

12.

1.

15.

13,

3

5.

14.

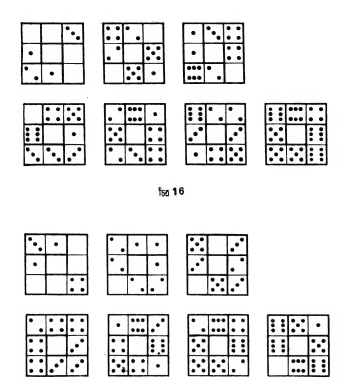
1.

3.

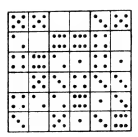
5,

14.

৩৬ অন্তেকর মজা



for 17



ਰਿਹ 18

॥ खशाम्र छिन ॥

আরও এক ডজন ধাঁধা

26. স্তাল: "সে কী! আরও স্তাল চাই?" কাপড় খোলাই বন্ধ রেখে ছেলেটির মা বলে উঠলেন, "কী ভেবেছিস তুই—আমার শরীরটাই প্রেরা স্তাল দিয়ে তৈরি? কেবলই বলতে শ্লিন, 'থানিকটা স্তাল দাও।' গতকাল তোকে আমি প্রেরা একটা স্তালির বল দিয়েছি। এতো স্তাল তোরে দরকার হয় কিসে? কাল যেটা দিলাম সেটা দিয়ে কি কর্রাল?"

"কি করলাম ?'' জবাব দিল ছেলেটি, ''প্রথমে তুমি নিজেই সেটার অধে'কটা নিয়ে নিলে।''

''তা না নিলে ধোয়া জামা-কাপড়গুলো মেলব কিসে ?''

"তারপর দাদা নিয়ে নিল যতোটা স্তাল বাকি ছিল তার অর্থেকটা—থাঁড়িতে গিয়ে মাছ ধরবে বলে।"

"ठा, रएज ভाইকে ना দিলে চলবে কেন ?"

"দির্মোছ তো। তারপর অলপই বাকি ছিল। তার থেকে বাবা অধে কটা নিলেন তাঁর ট্রাউজারের সাসপে ভার ঠিক করার জন্যে। তারপর যেটুকু বাকি ছিল তার পাঁচ ভাগের দ[্]ভাগ নিল বোন বিন**্**নি বাঁধবে বলে…''

''তাহলে বাকিটুকু দিয়ে कि করলি ?''

"বাকিটুকু দিয়ে ? মোটে 30 সেশিটমিটার বাকি রয়েছে। এটুকু দিয়ে টেলিফোন খেলা যায় কি-না চেন্টা করে দ্যাখো দিকি!"

গ্রোড়ায় কতোটা সূতলি ছিল ?

- 27. মোজ। আর দন্তানাঃ একটি বাক্সে 10 জোড়া বাদামী রঙের আর 10 জোড়া কালো রঙের মোজা আছে। আরেকটি বাক্সে আছে একই সংখ্যক বাদামী রঙের আর কালো রঙের দন্তানা। একই রঙের এক জোড়া মোজা আর এক জোড়া দন্তানা বৈছে নেবার জন্যে বাক্স দুটি থেকে একবারে কতোগালি করে মোজা আর দন্তানা বৈর করে নিতে হবে?
- 28. চুলের পরমায়; মান্বের মাথার গড়ে চুলের সংখ্যা কতো? প্রায় 1,50,000*। হিসেব কষে দেখা গেছে, একজন মান্বের মাথা থেকে প্রায় 3,000 চুল উঠে যায়।

অনেকেই ভেবে অবাক হবেন যে, এই সংখ্যাটা আময়া পেলাম কিভাবে। আমাদের কি
ভাবেল চ্লুলগুলো সব গর্লে দেখতে হরেছে? না। মান্বের মাথার 1 বর্গ-সেশ্টিমিটার জরুড়ে
কতে।গরুলো চুল আছে, সেটা গর্লে দেখলেই যথেক। এই সংখ্যাটা, এবং মাথার চুলে ঢাকা

এথেকে, মান্থের মাথার প্রত্যেকটি চুলের আয়**ু**—অবশাই গড় আয়**ু**—কতো, তা বলতে পারবেন কি ?

- 29. মজ্বার ঃ গত সপ্তাহে 'ওভারটাইম' বা বাড়তি কাজের সময় ধরে আমি মজ্বার পেয়েছি 130 র বল। ওই ওভারটাইমের জন্যে যা প্রাপ্যা, আমার মূল মজ্বার তার চেয়ে 100 র বল বেশি। তাহলে, ওভারটাইম না করে আমি কতো আয় করি?
- 31 দৃই শ্রমিকঃ দৃজন শ্রমিক—একজন বরুক্ত, আরেকজন তর্ব—একই বাড়িতে বাস করে আর একই কারখানার কাজ করে। বাড়ি থেকে কারখানার হেঁটে যেতে তর্বাতির লাগে 20 মিনিট আর বরুক্তির সময় লাগে 30 মিনিট। বরুক শ্রমিকটি যদি তর্বা শ্রমিকটির চেয়ে 5 মিনিট আগে রওনা হন, তাহলে তর্বাটি তাঁকে কখন ধরে ফেলবে ?
- 32. একটি প্রতিবেদন টাইপ করাঃ দুটি মেয়েকে একটি প্রতিবেদন টাইপ করতে বলা হয়েছে। যার অভিজ্ঞতা বেদি, সে প্রেরা প্রতিবেদনটাই দু ঘণ্টায় টাইপ করে ফেলতে পারে; আর, অনা জনের লাগে তিন ঘণ্টা। তারা প্রতিবেদনটাকে যদি এমনভাবে ভাগ করে নের যাতে সেটা সম্ভাবা সবচেয়ে কম সময়ের মধ্যে সম্পূর্ণ করা যায়, তাহলে সেটা প্রেরাপ্র্রি টাইপ করতে তাদের কতক্ষণ লাগবে ?
- এ ধরনের সমস্যাগ্রালকে সাধারণত এই ভাবে সমাধান করা হয়ঃ প্রত্যেকে এক ঘণ্টায় কাজটার কতটা অংশ করছে, সেটা বের করে নিচ্ছি; দুই অংশ যোগ করে, 1-কে যোগফলটা দিয়ে ভাগ করিছি। এ ধরনের সমস্যা সমাধানের জন্যে নতুন কোনো পর্কাত কি আপনি ভেবে বের করতে পারেন?
- 33. দ্বি কগ-চাকাঃ আট দাঁতওলা একটি কগ-চাকা বা খাঁজ-কাটা চাকা আরেকটি চিংবা দাঁতওলা কগ-চাকার খাঁজে বসানো আছে (19নং চিত্র)। বড়ো চাকাটিকে এক পাক ঘ্রের আসতে গেলে, ছোট চাকাটিকে নিজের অক্ষকে ঘিরে কতবার ঘ্রতে হবে ?

অংশটুকুর আরতন, জানার পর মোট সংখাটা হিসেব করে কের করা কঠিন নয়। বনের মধ্যে গাছের সংখ্যা গোণার জনো বনবিজ্ঞানীরা যে-পশ্ধতি প্রয়োগ করেন, শারীরভান-বিজ্ঞানীরাও সেই। একই পশ্ধতির সাহাযা নেন।



চিত্র 19: ছোট চাকাটিকে কতোবার ঘ্রতে হবে ১

34. বয়স করো? ঃ হে য়ালি করে কথা বলতে ভালোবাসে এমন একজনকে জিন্তের করা হল যে তার বয়স কতো। উত্তরটা বেশ মালিক ঃ

"আজ থেকে তিন বছর পরে আমার বয়স যা হবে, সেটাকে তিন দিয়ে গ্র্ণ করো; তারপর আজ থেকে তিন বছর আগে আমার যা বয়স ছিল, সেটাকেও তিন দিয়ে গ্র্ণ করো; তারপর প্রথম গ্র্ণফলটা থেকে পরের গ্র্ণফলটা বিয়োগ করো। তাহলেই আমার বয়স জানতে পারবে।

35. স্বারেকটি বয়সের ধাঁধা: "ইভানভের বয়স কতো?" এক বন্ধ্ব আমাকে জিজ্ঞেস কর্রোছলেন সেদিন।

"ইভানভ ?'' বললাম আমি, "আচ্ছা, দেখা যাক। আঠারো বছর আগে তার বয়স ছিল তার ছেলের বয়সের তিন গুল।''

"কিন্তু এখন তো তার বয়স ছেলের বয়সের দ্বিগাণ মাত," বাধা দিয়ে বললেন বন্ধা।

"ঠিক। আর, সেই জন্যেই তাদের দ**্**জনের বয়স বের করাটা কঠিন নয়।'' আচ্ছা, পাঠক বল্কন তো ?

36. একটি দ্রব কৈরি করা: পরিমাপের মাত্রা চিহ্নিত একটি গেলাসে (মেজার প্রাস বা প্রাজ্বরেটেড প্রাস) কিছুটা হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড আছে এবং ওই রকম আরেকটি গেলাসে আছে সম-পরিমাণ জল। একটা দ্রব তৈরি করার জন্যে আপনি প্রথম গেলাসিটি থেকে 20 গ্রাম অ্যাসিড ঢাললেন দ্বিতীয় গেলাসে। তারপর দ্বিতীয় গেলাসের দ্রবটির দুই-তৃতীয়াংশ ঢেলে দিলেন প্রথম গেলাসটিতে। এবার, দ্বিতীয় গেলাসটিতে যতোটা তরল পদার্থ আছে, তার চার গুণুণ তরল পদার্থ আছে প্রথম গেলাসটিতে।

প্রথমে কতোটা আাদিড আর কতোটা জল ছিল?

37. কেনাকাটা: কতকগ্রলো 1-র্বল নোট আর কতকগ্রলো 20-কোপেক মুদ্রা মিলিয়ে আমার সঙ্গে ছিল প্রায় 15 র্বল। কেনাকাটা সেরে ফিরে আসার 4-0303

পরে দেখি, গোড়ায় আমার কাছে যতোগনুলো 20-কোপেক মনুদ্র ছিল, এখন ততোগনুলো 1-রনুবল নোট রয়েছে এবং গোড়ায় যতোগনুলো 1-রনুবল নোট ছিল, ততোগনুলি 20-কোপেক মনুদ্র রয়েছে। সংক্ষেপে বলতে গেলে, যে-পরিমাণ টাকা নিয়ে বিরিয়েছিলাম তার প্রায় এক-তৃতীয়াংশ টাকা নিয়ে ফিরে এসেছি।

আমি খরচ করেছি কতো?

26 থেকে 37 নং প্রশ্নের উত্তর

- 26. ছেলেটির মা অধে ক স্কুর্তাল নিয়ে নেবার পর স্বভাবতই $\frac{1}{5}$ থাকল। তার দাদা নেবার পরে থাকল $\frac{1}{4}$; বাবা নেবার পর রইল $\frac{1}{5}$; আর বোন নেবার পরে বাকি রইল $\frac{1}{8} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{45}$ । 30 সেশ্টিমিটার যদি $\frac{3}{45}$ হয়, তাহলে গোড়ায় স্কুর্তালটার দৈর্ঘ্য ছিল 30 ঃ $\frac{3}{45} = 400$ সে. মি. অথবা 4 মিটার।
- 27 তিনটি মোজা নিলেই যথেণ্ট কারণ এদের দুটি সব সময়ে একই রঙের হবে। দুস্তানার বেলায় ব্যাপারটা এতো সহজ নয় কারণ তাদের মধ্যে যে শুধুর রঙেরই পার্থাকা, তা নয়; সেগালির অধে ক ডান হাতের আর বাকি অধে ক বাঁ হাতের জন্যে। এক্ষেত্রে আপনাকে অক্তঃ 21টি দ্বন্তানা নিতে হবে। এর চেয়ে কম যদি নেন, ধর্ন 20টা, তাহলে সেগালির সবই বাঁ হাতের জন্যে হতে পারে (দুশটি বাদামী আর দুশটি কালো)।
- 28. মাথার যে-চুলটি আজ সবচেয়ে নবীন, সেটাই সবার শেষে উঠে যাবে । কোনো-একজন মানুষের মাথায় যে 1,50,000 চুল আছে, তার মধ্যে থেকে প্রথম মাসে 3,000 চুল উঠে যাবে ; প্রথম দুই মাসে 6,000 এবং প্রথম বছরে $3,000\times12=36,000$ চুল উঠে যাবে । স্তরাং সর্বশেষ যে-চুলটি গাজিয়েছে সেটি উঠে যেতে লাগবে 4 বছরের সামান্য কিছ্ব বেশি সময় । এই ভাবেই আমরা মানুষের চুলের গড় প্রমায় নির্ণায় করেছি ।
- 29. অনেকেই একটুও না ভেবেই বলে উঠতে পারেন 100। সেটা ভুল কারণ সেক্ষেত্রে মূল মজনুরি হবে মাত্র 70 রনুবল –100 নয়।

সমস্যাটির এই ভাবে সমাধান করতে হবে। আমরা জানি যে ওভারটাইমের সঙ্গে 100 যোগ করলে মূল মজ্রি পাওয়া যাবে। অতএব, 130 র্বলের সঙ্গে বিদ 100 যোগ করি, তাহলে আমরা দুটো মূল মজ্রি পাছি। কি তু 130+100=230। অর্থাৎ, দুটো মূল মজ্রি 230 র্বলের সমান। স্তরাং ওভারটাইম বাদ দিয়ে, শুধু মজ্রি দাঁড়াছে 115 র্বল এবং ওভারটাইম 15 র্বল।

याहार कता याकः 115-15=100। এবং এটাই হল এই সমস্যাটির মূল কথা।

30 এই সমস্যাটি খুব আগ্রহোন্দীপক দুটি কারণে। প্রথমত, এ থেকে অনেকে

সহার্ক্টেই ভেবে বসবেন, যে-দ্র্তিটা আমরা চাচ্ছি সেটা 10 আর 15 কিলোমিটারের মধ্যক ফল—অর্থাৎ ঘণ্টার 12.5 কি. মি.। এটা যে ভূল, তা আন্দাজ করাটা খ্ব কঠিন নর। বাস্তবিক পক্ষে, শিক-খেলোরাড় ষে-দ্রম্বটা অতিক্রম করছে সেটা যদি a কি. মি. হর, হর তাহলে ঘণ্টার 15 কি.মি. করে গেলে তার সেই দ্রম্ব পার হবার জনো $\frac{a}{15}$ ঘণ্টা লাগবে, ঘণ্টার 10 কি. মি. করে গেলে লাগবে

 $-\frac{a}{10}$ ঘ°টা এবং 12.5 কি. মি. করে গেলে লাগবে $\frac{a}{12\frac{1}{2}}$ ঘ°টা অথবা $\frac{2a}{25}$ ঘণ্টা । এ থেকে, সমীকরণটা দাড়াচ্ছেঃ

$$\frac{2a}{25} - \frac{a}{15} = \frac{a}{10} - \frac{2a}{25}$$

কারণ এই পদগ্রন্থির প্রত্যেকটিই 1 ঘণ্টার সমান। প্রত্যেকটিকৈ a দিয়ে ভাগ করে আমরা পাচ্ছি।

$$\frac{2}{25} - \frac{1}{15} = \frac{1}{10} - \frac{2}{25}$$

অথবা, এই পাটীগাণিতিক সমীকরণঃ

$$\frac{4}{25} = \frac{1}{15} + \frac{1}{10}$$

এই সমীকরণটি ভল কারণঃ

$$\frac{1}{15} + \frac{1}{10} = \frac{1}{6}$$
 অর্থাৎ, $\frac{4}{24}$; $\frac{4}{25}$ নয়।

সমস্যাটি আগ্রহোন্দীপক হবার অন্য কারণটি হল এটা মূখে মুখে সমাধান করা যায়, বিনা সমীকরণেই।

কি ভাবে, তা দেখানো হচ্ছেঃ চ্পি-খেলোয়াড় যদি ঘণ্টায় 15 কি মি যায় এবং আরো দ্বণ্টা বেশি দেড়ায় (অর্থাৎ, সে যদি ঘণ্টায় 10 কি মি করে যেত, তাহলে তাকে যতোক্ষণ দেড়ায়ত হত ততোক্ষণ), তাহলে সে বাড়তি 30 কি মি দ্রম্ব পার হত। আমরা জানি, এক্ষেত্রে সে এক ঘণ্টায় 5 কি মি বেশি যাছে। তাহলে তাকে চ্পিক করে দেড়াতে হত 30 ঃ 5=6 ঘণ্টা। এটাই ঘণ্টায় 15 কি মি করে দেড়াবার কাল নির্ণয় করে দিছেেঃ 6-2=4 ঘণ্টা। এবং এবার আর যে-দ্রম্বটা অতিক্রম করা হয়েছে সেটা বের করা কঠিন নয়ঃ $15 \times 4 = 60$ কি মি ।

দ $_1$ প্র 12টায়—অর্থাৎ পাঁচ ঘণ্টায়—ির্নাদ্দট স্থানে পে ছাবার জন্যে তার কতোটা বেগে যেতে হবে, তা বের করা এখন খ্বই সহজঃ 60:5=12 কিলোমিটার ।

উত্তরটা সঠিক কি-না, তা যাচাই করে দেখাটা মোটেই কঠিন নয়।

31. এই সমস্যাটির নানা ভাবে সমাধান করা ধায়—বিনা সমীকরণে এবং বিভিন্ন পশ্বতিতে।

প্রথম পার্যাতটা এই রকম। পাঁচ মিনিটে তর্নুণ শ্রমিকটি $\frac{1}{4}$ পথ অতিক্রম করে এবং বরুক্ক শ্রমিকটি $\frac{1}{8}$ পথ পার হন—অর্থাৎ, তর্নুণ শ্রমিকের চেয়ে $\frac{1}{4}-\frac{1}{8}=\frac{1}{12}$ পথ কম অতিক্রম করেন।

বয়স্ক শ্রমিকটি বৈহেতু তর্ণ শ্রমিকের চেয়ে $\frac{1}{6}$ পথ এগিয়ে আছেন, সেই হেতু দ্বিতীয় জন প্রথম জনকে ধরে ফেলবে $\frac{1}{6}$ । $\frac{1}{12}$ = 2 পাঁচ মিনিট অস্তর অথবা 10 মিনিট পরে।

আরেকটি পদ্ধতি এর চেমেও সহজ। কারখানার খেতে তর্ব শ্রামকের চেয়ে বরুক্ক শ্রামকের 10 মিনিট বেশি সমর লাগে। বরুক্টি যদি 10 মিনিট আগে বাড়ি থেকে বেরোন, তাহলে দ্বজনেই একই সময়ে কারখানায় ঢ্বকতেন। বরুক্টি যদি মাত্র 5 মিনিট আগে বাড়ি থেকে বেরোন, তাহলে তর্বণটি কারখানা যাবার পথে মাঝখানে তাঁর নাগাল খরে ফেলবে—অর্থাৎ 10 মিনিট বাদে খেহেতু প্রেরা পথটা খেতে তার 20 মিনিট সময় লাগে।

অনা কতকগুৰাল গাণিতিক সমাধানও আছে।

32. এই সমস্যাতির সমাধানে একটি অভিনব পদ্ধতি হল এই । একই সময়ে কাজটাকে শেষ করার জনো টাইপিন্ট দ্বজন কি ভাবে সেটা ভাগ করে নেবে, সেটা বের করা যাক (স্পন্টতই, এটাই সম্ভাব্য সবচেয়ে কম সময়ের মধ্যে কাজটাকে শেষ করার একমাত্র উপায়—অবশাই যদি তারা ক্রেছিম করে সময় নন্ট না করে) বেশি অভিজ্ঞ টাইপিন্ট যেহেতু অপর জনের চেয়ে 1½ গ্র্ণ দ্বত হারে কাজ করতে পারে, সেই হেতু এটা স্পন্ট যে তার অংশ হবে 1½ বেশি। সেক্ষেত্রে উভয়েই একই সঙ্গে কাজটা শেষ করবে। স্ত্তরাং প্রথম জন নেবে প্রতিবেদনটির ? এবং দ্বিতীয় জন নেবে ?

সাধারণ ভাবে বলতে গেলে, এতেই সমস্যাটির সমাধান ঘটেছে। এখন শুধ্ বের করা যেতে পারে যে, প্রথম টাইপিস্ট তার অংশ সম্পূর্ণ করতে, অর্থাৎ প্রতিবেদনটির $\frac{3}{5}$ টাইপ করতে, কত্যেক্ষণ সময় নিচ্ছে। আমরা জানি যে সে 2 ঘণ্টায় প্রেরা কাজটা সেরে ফেলতে পারে। অতএব, $\frac{3}{5}$ সারা হবে $2 \times \frac{3}{5} = 1\frac{1}{5}$ ঘণ্টায়। অন্য টাইপিস্ট মেরেটিও তার অংশ অবশাই ওই সময়ের মধোই শেষ করবে।

সন্তরাং এরা দল্পনে যে হুস্বতম সময়ে কাজটা শেষ করবে, তা হল 1 ঘণ্টা 12 মিনিট।

আরেকটি সমাধানও আছে। ছয় ঘ°টায় প্রথম মেরোট প্রতিবেদনটিকে তিন বার টাইপ করতে পারে এবং দ্বিতীয় মেরেটি পারে দ্ব্বার (অর্থাৎ ছয় ঘ°টায় তারা প্রতিবেদনটিতে যতোগালি প্রতা আছে তার পাঁচ গাণ প্রতা টাইপ করতে পারে)। তাহলে প্রতিবেদনটিকে টাইপ করতে তাদের লাগবে ছর ঘণ্টার এক-প্রচ্মাংশ সময়, অথবা 6 : 5 ঘণ্টা = 1 ঘণ্টা 12 মিনিট।

33. ছোট কগ-চাকাটা তিন বার ঘ্রবে বলে যদি ভেবে থাকেন, তাহলে আপনার খুব ভুল হবে। চার বার ঘ্রবে সেটা।

কেন, সেটা দেখার জনো একটা কাগজ নিন আর তার উপরে রাখ্ন দ্বিট সমান আকারের গোল মুদ্রা—দ্বিট 20-কোপেক মুদ্রা (কিংবা এক্ষেত্রে দ্বিট 25-নরাপ্রসার মুদ্রা) হলেই চলবে। তারপর নিচের মুদ্রাটিকে চেপে ধরে উপরের মুদ্রাটিকে সেটার চারিধারে ঘোরান। দেখে বিশ্মিত হবেন যে, উপরের মুদ্রাটা যখন নিচের মুদ্রাটির তলার এসে পে'ছাচ্ছে, ততাক্ষণে সেটা পুরো এক পাক খেয়ে



f65 20

শ্বির মন্ত্রাটিকে খিরে অনা মন্ত্রাটি খ্রপাক খাবার সময়ে সেটা – একবার নর — দ্বার খ্রছে গেছে নিজের অক্ষকে খিরে। এটা দেখা যাবে মনুর্রাটির ওপরে ছাপানো সেটার মূল্য-সংখ্যার অক্ষথান থেকেই সেটা দেখা যাবে। সেটা যখন নিচের মনুর্রাটিকে খিরে পনুরো একটা পাক খেয়েছে, তখন সেটা নিজের অক্ষকে ঘিরে পাক খেয়েছে দুবার।

সাধারণ ভাবে বলতে গেলে, কোনো বস্তু যখন কোনো বৃত্তকে ঘিরে ঘোরে, তখন সেটা সব সময়ে যতোটা গোণা যায় তার চেয়ে একপাক বেশি ঘোরে। ঠিক এটা থেকেই এই ঘটনাটার ব্যাখ্যা পাওয়া যায় যে, স্মৃথিক আবর্তন করার সময়ে প্থিবী নিজের অক্ষকে ঘিরে শেষ ঘ্র্ণনিটা সম্পূর্ণ করে 3651 দিনে নয়, 3661 দিনে—যদি তার ঘ্র্ণনি সূত্র্যের সম্বন্ধপাতে নেয়, তারকাদের সম্বন্ধপাতে গোণা

যায়। এবার আপনি ব্রুববেন যে সৌব দিনগর্নালর চেয়ে নক্ষত্র দিনগর্নাল কেন ছোট হয়।

34. পার্টিগাণিতের হিসেবে এই সমস্যাটির সমাধান বেশ একটু জটিল। কিন্তু বীজগাণিতের সাহাযা নিয়ে একটা সমীকরণ তৈরি করলে সেটা সহজ হয়ে দাঁড়াবে। ধরা যাক, ছেলেটির বয়স x। এখন থেকে তিন বছর পরের তার বয়েস হবে x+3 এবং তিন বছর আগে তার বয়স ছিল x-3। তাহলে আমরা এই সমীকরণটি পাচ্ছি :

$$3(x+3)-3(x-3)=x$$

এটা সমাধান করে আমরা পাচ্ছি x=18। হে[‡]য়ালি করে কথা বলতে যে ভালবাসে, সেই ছেলেটির বয়স 18 বছর ।

মিলিয়ে নেওয়া যাকঃ আজ থেকে তিন বছর বাদে তার বয়স হবে 21; তিন বছর আগে তার বয়স ছিল 15। অন্তরটা দাঁড়াচ্ছেঃ

$$(3 \times 21) - (3 \times 15) = 63 - 45 \cdot 18$$

35. পূর্ববতী সমস্যাটির মতোই, এটাও সরল সমীকরণের দ্বারা সমাধান করা হচ্ছেঃ ছেলে যদি হয় \times বছর বয়সী, তাহলে বাবার বয়স 2x বছর । 18 বছর আগে তাদের দ্বুজনেরই বয়স ছিল 18 বছর কমঃ বাবার বয়স ছিল 2x-18 বছর, আর ছেলের বয়স ছিল x-18 বছর। আমরা জানি যে তথন বাবার বয়েস ছিল ছেলের বয়সের তিন গুণ। অর্থাৎ,

$$3(x-18) = 2x-18$$

এই সমীকরণটির সমাধান করে আমরা পাচ্ছি x=36। তাহলে ছেলের বয়স 36 বছর আর বাবার বয়স 72।

36. ধরা যাক, প্রথম মেজার গ্লাসটিতে ছিল x গ্রাম হাইড্রোক্রোকে আাসিড এবং দ্বিতীয় মেজার গ্লাসটিতেও x গ্রাম জল ছিল । প্রথম বার ঢালাঢালি করার পর প্রথম গেলাসে থাকল (x-20) গ্রাম আাসিড এবং দ্বিতীয় গেলাসে রইল (x+20) গ্রাম জল ও আাসিডের মিশ্রণ । দ্বিতীয় বার ঢালাঢালি করার পরে দ্বিতীয় গেলাসটিতে থাকছে $\frac{1}{2}(x+20)$ গ্রাম তরল পদার্থ এবং প্রথম গেলাসটিতে তরল পদার্থের গরিমাণ দাঁড়াছে ঃ

$$x-20+\frac{2}{3}(x+20)=\frac{5x-20}{3}$$

ষেহেতু এটা জানা আছে যে, সব শেষে দ্বিতীয় গেলাসে যা ছিল তার চেয়ে চতুগা, বিশি তরল পদার্থ ছিল প্রথম গেলাসটিতে, সেইহেতু আমরা পেলাম ঃ

$$\frac{4}{3}(x+20) = \frac{5x-20}{3}$$

স_ুতরাং x 100। অর্থাৎ, প্রতোকটি গেলাসেই 100 গ্রাম তরল পদার্থ ছিল।

37. ধরে নেওয়া যাক, গোড়ায় আমার কাছে ছিল x সংখাক র বল আর y সংখাক 20-কোপেক ম না । কেনাকাটা করতে বের বার সময়ে আমার কাছে ছিল (100x + 20y) কোপেক। যখন ফিরলাম, তখন আমার কাছে আছে (100y + 20x) কোপেক।

এই শেষের পরিমাণটা, আমরা জানি, গোড়ায় যা ছিল তার এক-তৃতীয়াংশ। অতএব,

.3(100x + 20x) 100x + 20y

এটাকে সরল করে আমরা পাচ্ছি : x = 7y

y র্যাদ 1 হয়, তাহলে ১ হবে 7। সেটাই র্যাদ ধরে নিই, তাহলে আমার কেনাকাটা করতে বেরবার সময়ে কাছে ছিল 7 রবেল 20 কোপেক। এটা ভূল। কারণ, বলে নেওয়া হয়েছে যে আমার কাছে ছিল মোট "প্রায় 15 রবেল।"

্য-কে 2 ধরলে কি দাঁড়ায় দেখা যাকঃ তাহলে x=14। গোড়ায় এথেরি পরিমাণটা ছিল 14 রবল 40 কোপেক—শ্রটা সমস্যাটির শর্তগন্তির সঙ্গে মিলছে।

র্যাদ y = 3 ধরে নিই, তাহলে অর্থের পরিমাণটা হয়ে দাঁড়াবে বড়ো বেশি—21 রুবল 60 কোপেক।

অতএব, একমাত্র উপযোগী উত্তর হল 14 র বল 40 কোপেক। কেনাকাটার পর আমার কাছে ছিল দুটি 1-র বল নোট আর 14টি কুড়ি-কোপেক ম দুরা, অর্থাৎ, 200 + 280 480 কোপেক। এটা বাস্তবিকই গোড়ায় যা ছিল তার এক-ততীয়াংশ (1,440: 3=480)।

অতএব, আমি যেসব জিনিস কিনেছি, তার দাম 1,440 480 960, তার্থাং, 9 র বল 60 কোপেক।

॥ **অধ্যায় চার** ॥ গোশশগুণি

38. গুশন্তে জানেন কিঃ তিন বছরের বেশি যার বয়স, এমন যে-কেউ এ প্রশ্ন শানুনে বোধহয় অপমানিত বোধ করবে। বাস্তবিক পক্ষে, 1,2,3,4···ইত্যাদি আওড়াতে কোনো দক্ষতারই দরকার হয় না। কিন্তু তব্, কখনও কখনও গোণাগাণি জিনিসটা যে আপনার কাছে বেশ একটু জটিল বলে মনে হয়, সে বিষয়ে আমি নিশ্চিত। ব্যাপারটা অবশাই নির্ভর করে আপনাকে কি গাণতে হবে, তারই উপরে। যেমন, একটা বাক্সে ক'টা পেরেক আছে তা গোণা কঠিন নয়। কিন্তু, মনে কর্ন, পেরেক ছাড়াও বাস্কটাতে কিছ্মুন্মু আছে, এবং আপনাকে বলা হল—এই দাটোর প্রত্যেকটায়া কতোগানুলো করে আছে, তা বলতে হবে। এক্ষেত্রে আপনি কি করবেন সং পেরেক আর মনু আলাদা করে নিয়ে, তারপরে প্রত্যেকটা গাণুবেন তো ?

মেরেরা যথন ধোলাই-যন্তে জামা-কাপড় সাফ করার জন্যে নিয়ে যান, তথন তাঁদের প্রায়ই এই ব্যাপারটার মুখেমর্ছি হতে হয়। শার্ট, তোয়ালে, বালিশের ওয়াড় ইত্যাদি সব কিছু আলাদা ভাবে জড়ো করে প্রত্যেকটা স্তুপে গুলুতে হয়। ব্যাপারটা ক্লান্তিকর।

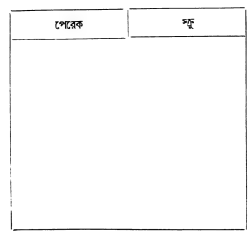
আপনি যদি এই ভাবেই জিনিসপত্র গোণেন, তাহলে, কিভাবে গুন্পতে হয় তা আপনি জানেন না। এই পর্কাতিটা অসুবিধাজনক, বিরম্ভিকর আর কোনো কোনো ক্ষেত্রে বাস্তবে সাধা নয়। স্কু-পেরেক বা পোশাক-আশাক গোণার কাজটা তব্ অতোটা বির্ম্ভিকর না হতে পারে কারণ সেগুলি সহজে আলাদা-আলদা করে নেওয়া যায়। কিন্তু মনে কর্ন, আপনি একজন বনরক্ষীঃ আপনাকে জিজ্জেস করা হল বনের প্রতি হেকটার* এলাকায় কতোগুলো পাইন, ফার, বার্চ আরে আস্পেন গাছ আছে। এখন, এক্ষেত্রে এদের বাছাই করা এবং জাত অনুসারে তাদের এক-একটি গ্রুপে শ্রেণীবদ্ধ করা অসম্ভব। কি করবেন আপনি—পাইন, বার্চ, ফার আর অ্যাম্পেন গাছগুলো আলাদা-আলাদা গুলবেন ? সেটা করতে গেলে আপনাকে গোটা বন জুড়ে চারবার হে*টে বেড়াতে হবে।

এটা করার একটা সহজতর উপায় আছে—এবং **একবারেই সেটা করা খেতে** পারে। পেরেক আর স্ক**্র**নিয়ে দেখাব যে সেটা কি ভাবে করা যায়!

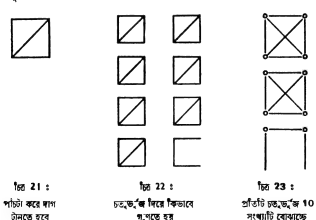
বাক্সের মধ্যে রাখা স্ফু আর পেরেকগন্লোকে বাছাই না করেই গোণার জন্যে

 ¹ হেকটার = প্রায় . 1 একর বা 71 বিঘা

আপনার সবার আগে চাই একটা পেনসিল আর এই ভাবে লাইন কাটা একটা কাগজঃ



তারপর গাঁণতে শা্রা কর্ন; একটা ক'রে জিনিস বাক্স থেকে বের করে নিতে থাকুন; সেটা যদি পেরেক হয়, তাহলে পেরেকের ঘরে একটা দাগ দিন। স্পুর-বেলাতেও তাই কর্ন এবং বাক্সটা খালি না হওয়া পর্যন্ত এই রক্ম করতে থাকুন। শেষ পর্যন্ত, বাক্সে যতোগাঁলো পেরেক ছিল, পেরেকের ঘরে ঠিক ততোগাঁলো দাগ পড়বে। স্পুর বেলাতেও তাই। এরপর আপনাকে শা্ধা ওই দাগগালো যোগ করতে হবে।



ওই দাগগন্লো যোগ করা কাজটিও সহজ এবং দ্রুত করে তোলা যেতে পারে যদি ছোট ছোট সমচতুর্ভুজের আকারে দাগ কাটেন (21নং চিত্র) যাতে প্রত্যেকটি সমচতুর্ভুজের চারটি বাহ্নু আর কর্ণ 5 সংখ্যাটিকে বোঝাবে।

এ ধরনের সমচতুর্ভুজ জোড়ায় জোড়ায় বসানোই সবচেয়ে স্বিধাজনক।
অর্থাং, প্রথম দশটি দাগ কাটার পর (অথবা, পাশাপাশি দ্বিট সমচতুর্ভুজ আঁকার
পর) একাদশ দাগটি তার নিচে একটি নতুন সারিতে বসান। দ্বিতীয় সারিতে
দ্বিট সমচতুর্ভুজ আঁকার পরে তৃতীয় সারিতে আস্বন; এবং এই ভাবে চল্ক।
সেক্ষেত্রে আপনার দেওয়া দাগগুলো দাঁড়াবে 22নং চিত্রে যেমনিট দেখানো হয়েছে।

এগালি গোণা খাব সহজ। কারণ, আপনি সরাসরি দেখতে পাচ্ছেন যে প্রত্যেকটি 10-দাগের তিনটি সারি, একটি 5-দাগের সমচতুর্জু এবং 3-দাগের একটি অসম্পূর্ণ চিত্র রয়েছে। অর্থাৎ, 30 + 5 + 3 = 38

অন্য ধরনের চিত্রও আর্পান ব্যবহার করতে পারেন। যেমন চারটি কোণ, চারটি বাহ্ম আর দ্বটি কর্ণ সমেত একটি পর্ণে চতুর্ভুজ প্রায়ই ব্যবহার করা হয় 10 সংখ্যাটি বোঝাবার জন্যে (23নং চিত্র)।

বিভিন্ন জাতের গাছ গ্রুণবার জনো আপনি একই নিয়ম অন্বসরণ করবেন – শ্রুধ্র, এক্ষেত্রে, আপনাকে দ্বটি সারির বদলে, ধর্ন, চারটি সারি নিতে হবে। খাড়াখাড়ি সারির বদলে পাশাপাশি সারি আঁকাটাও বেশি স্ববিধাজনক হবে। 24নং চিত্রটাকে একটা উদাহরণ হিসেবে ধর্ন।

25নং চিত্রে দেখা যাচ্ছে—এই ফরমটা ভাঁত করার পর কেমন দেখাবে। এর পর প্রতিটি সারির মোট সংখ্যা বের করা খ্ব সহজ ঃ

পাইন---- 53

ফার... ... 79

বাচ'... ... 46

আাসপেন…37

মেয়েরা তাদের কাপড়চোপড় ধোলাই করতে নিয়ে যাবার আগে এই ভাবে শ্রেণীবন্ধ করার পন্ধতি গ্রহণ করে প্রচুর সময় আর শ্রম বাঁচাতে পারেন।

এবার আপনি জানেন —একখণ্ড জামর উপরে বিভিন্ন গা্লম কি ভাবে গা্লতে হবে। পরপর গা্লমগা্লির নাম লিখে বিভিন্ন সারি এ'কে একটা ফরম তৈরি কর্ন। দ্ব-একটি সারি খালি রাখতে পারেন—অন্য কোনো গা্লম বদি আপনার চোখে পড়ে তাহলে সেগা্লির নাম বসাবার জন্যে। তারপর গোণা শা্র কর্ন। 26নং চিত্রে একটি নম্না ফরম দেওয়া হল।

তারপর বনের গাছ গোণার সময়ে ষেভাবে এগিরেছিলেন, ঠিক সেই ভাবেই অগ্রসর হোন।

পাইন	
ফার	
বার্চ	
আাস্পেন ,	

চিত্র 24 : গাছ গোনার ফরম

_ পাইন	0	0	00	0	0	П				
ফার	88	00	0	88	00	0	0	0		
বার্চ	0	0		0	0					
জ্যাস্পেন	20	0	2	0						

চিত্র 25 : ভাতি করার পরে ফরমটাকে ষেমন দেখাবে

ভ্যাণ্ডেল্যুন	•
বটা রক াপ	
প্রেনটেন	
ইস্টারবেল	
শেফার্ড'স্ , পার্স	

চিত্র 26 : ফ্লেগছগ;লো কৈভাবে গণতে হরে

39. বনের মধ্যে গাছের সংখ্যা গোণা হয় কেন ? ঃ সাতাই তো, কেন ? সাধারণত শহরবাসীরা ভাবে, সেটা বাস্তবে সাধা নয়। লিও তলস্তরের 'আনা কারেনিনা'' উপন্যাসে, লেভিন আর ওব্লোন্স্কি-র মধ্যে একটা সংলাপ আছে। লেভিনকে মোটামন্টি চাষাই বলা ষেতে পারে আর ওব্লোন্স্কি তার একটা বন বিক্রি করে দিতে চলেছে।

লোভন জিজেস করছে ওবলোন ফিক-কে, "গাছগালো গাণেছো?"

"সে কী! আমার গাছগুলো গুণে দেখব?" অবাক হয়ে ওব্লোন্দিক বলে, "সমুদ্রতীরে বালি গোণো, গ্রহগুলোর রিদ্ম গুণে দ্যাখো—যদিও কোনো একজন মহাপ্রতিভাবান হয়তো…"

লেভিন তার কথায় বাধা দিয়ে বলেছে, "তা দ্যাখো, আমি তোমাকে বলতে পারি, রিয়াবিনিন-এর মহা প্রতিভা একাজে সফল হয়েছিল। কোনো ব্যবসাদার গুণাত না করে কথনও কিছু কেনে না।"

লোকে বনে গাছের সংখ্যা গোণে কতো বর্গ-মিটার কাঠ দেখানে আছে তা জানার জনো। সেটা করতে গিয়ে তারা সমস্ত গাছ গোণে না। গোণে শুখু একটা অংশ মাত্র, ধরা যাক, সিকি-হেকটার কিংবা আধ-হেকটার জায়গায় গাছের সংখ্যা। সেটা করার জনো ভালো ভাবে দেখে জেনে গাছ-গাছালির গড় ঘনত্ব আর তাদের গড় আয়তন সমেত একটা জায়গা বেছে নেয় তারা। এর জনো অবশাই অভিজ্ঞ চোখ থাকা চাই। প্রভাকটি জাতের কতোগ্মলো করে গাছ সেখানে আছে, শুখু তা জানাটাই যথেন্ট নয়। তাদের গর্মড় কতোটা মোটা, তাও জানা দরকার: কতোগ্মলো 25 সে. মি., 30 সে. মি, 35 সে মি. মোটা ইত্যাদি। তাহলে, আমাদের সরলীকৃত ফরমটায় আমরা যতোগ্মলো সারি টেনেছি, তার চেয়ে হয়তো বেশি সারি টানতে হবে সেক্ষেত্রে। এখানে আমরা যে পক্রতিটা ব্যাখ্যা করলাম, সেই পদ্ধতিতে না করে যদি সাধারণ পক্রতিতে গাছগ্মলো গ্মণতে লাগতাম, তাহলে বনের মধ্যে যে কতোবার আমাদের খোরাঘ্মরি করতে হত, তা সহজেই কল্পনা করতে পারবেন।

দেখতেই পাচ্ছেন, **একই রকমে**র জিনিস যখন আনপাকে গ্রণতে হচ্ছে, তখন গোণার কাজটা সহজ সরল। তা না হলে, যে-পন্ধতিটা এইমাত্র দেখালাম, সেই পন্ধতিটাই আমাদের প্রয়োগ করতে হবে—এবং এ রকম একটা পন্ধতি যে আছে, সে সম্বন্ধে অনেকেরই কোনো ধারণা নেই।

।। অধ্যয় পাঁচ ।।

হোঁচট খাওয়ানো সংখ্যা

40. পাঁচ র্বলের বদলে একশো র্বল: মণ্ডের ওপর থেকে একজন যাদ;কর একবার তাঁর দর্শকদের কাছে এই আকর্ষণীয় প্রস্তাবটি রাখলেন ঃ

''আপনাদের যে কেউ 50-কোপেক, 20-কোপেক আর 5-কোপেক মুদ্রা মিলিয়ে মোট 20টি মুদ্রায় 5 রুবল আমাকে দিলেই আমি তাঁকে 100 রুবল দেব। পাঁচের বদলে একশো! কেউ নেবেন?''

প্রেক্ষাগৃহ নিস্তব্ধ। কিছু লোক কাগজ পেনসিল বাগিয়ে বসল, দপদ্টতই তারা হিসেব করতে লেগে গেছে যে তাদের সম্ভাবনা কতোথানি। কিন্তু কেউই যেন যাদ্বকরের কথাটা আক্ষরিক অর্থে নিতে ইচ্ছুক নয়।

''দেখতে পাচ্ছি, 100 র বল পাবার জন্যে 5 র বল দেওয়াটা আপনাদের কাছে বড়ো বেশি মনে হচ্ছে,'' বলে চলেছেন যাদ কর, ''ঠিক আছে। আমি 20টি মনুদ্রায় 3 র বল নিয়ে. তার বদলে 100 র বল দিতে প্রস্তাত। সারি দিয়ে দাঁড়ান!''

কিন্তু কেউই আর সারি দিয়ে দাঁড়াতে চার না। দর্শকরা এই চট্-জল্দি অর্থোপার্জনের সুযোগ নিতে যেন নির্প্সাহ বোধ করছে।

"কি হল ? এমন কি 3 রাবলও বড়ো বেশি মনে হচ্ছে আপনাদের। তা, আমি আরও এক রাবল কমিয়ে দিচ্ছি না হয়—2 রাবল, 20টি মালায়। এবার ?"

এর পরও কেউ এগিয়ে আসছে না। যাদ্বকর বলেই চলেছেন, 'বোধহয় খ্চরো নেই আপনাদের কাছে । ঠিক আছে । আমি আপনাদের বিশ্বাস করছি । শ্ব্ব এক টুকরো কাগজে লিখে দিন প্রতিটি ম্লামানের কতোগ্বলো করে মনুদ্রা আমাকে দেবেন।'

41. এক হাজার: একই অঙ্ক আটবার বাবহার করে 1,000 লিখতে পারেন কি ?

সেটা করার সময়ে আপনি, অঙ্কগ**ুলো ছাড়াও যোগ-বিয়োগ-গ**ুণ-ভাগের চিহ্নগুলিও বাবহার করতে পারেন।

42. **চর্বিশ** : তিনটি ৪ ব্যবহার করে 24 লেখা খ্রুব সহজ ঃ 8 + 8 + 8 । তিনটি অন্য অন্যুর্প অঞ্চ ব্যবহার করে আপনি সেটা করতে পারেন কি ? এই সমস্যাটির একাধিক সমাধান আছে ।

43. রিশ: 30 সংখ্যাটি সহজেই তিনটি 5 বাবহার করে লেখা যায়: $5 \times 5 + 5$ । অনা কোনো একই অঞ্চ তিনবার বাবহার করে এটা করা অপেক্ষাকৃত কঠিন।

চেণ্টা করে দেখন। গোটা কতক সমাধান বের করতে পার্বেন। .

44. যে অংকগ্নির ঘর ফাঁকা রয়েছেঃ নিচের গ্র্ণাটতে অধ্বেকরও বেশি অংকর ঘরে তারকা (*) চিহ্ন দেওয়া আছে ঃ

তারকা চিহ্নিত ঘরগুলিতে আপনি নির্বাদদণ্ট অঙ্কগ্রাল বসাতে পারেন কি ?

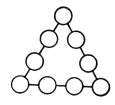
45. অংকস্মিল কি ? ঃ আরেকটি একই ধরনের সমস্যা। নিচের এই স্মাণটিতে তারকা চিহ্নগ্নির স্থানে নির্দিশ্ট অংকগ্মিল বসাতে হবে ঃ

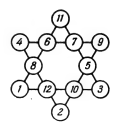
46. ভাগ : নিচের ভাগটিতে তারকা চিহ্নপূর্ণি নির্নুদ্দিষ্ট অংক দিয়ে প্রণ কর্ন :

47. 11 দিয়ে ভাগ করাঃ কোনো অঙকর প্রনরাবৃত্তি না করে নয়িট অঙক দিয়ে এমন একটি সংখ্যা লিখ্ন যেটাকে 11 দিয়ে ভাগ করা যায়। এইরকম সংখ্যাগ্রনির মধ্যে বৃহত্তম ও ক্ষ্রুদ্রতম সংখ্যা দ্বটি লিখ্ন। 48 মজার গুল : নিচের এই উদাহরণটি খুটিয়ে লক্ষ্য কর্ন : 48 × 159 – 7632

আগ্রহ জাগাবার মতো ব্যাপারটা হল এই যে, নর্মাট অঙ্কের প্রত্যেকটাই ভিন্ন।
এইরকম অন্য কতকগর্লি উদাহরণ আপনি দিতে পারেন কি? এইরকম
আরও কিছু গুণ যদি থাকে, কতোগুলো আছে?

49 সংখ্যার রিভূজ: এই রিভূজটির (27নং চিত্র) ব্তুগ্রনির মধ্যে এমন ভাবে নর্যটি অংক বসান (কোনো অংকর প্রনরাব্তি না করে) যাতে প্রত্যেকটি ভূজের যোগফল দাঁড়াবে 20।





চিত 27 ব্রের মধ্যে অংকগ,লি লিখ,ন

তি 28 : যাদ; তারক।

- 50. আরেকটি সংখ্যার ত্রিভুজ: ওই একই ত্রিভুজের (27নং চিত্র) বৃত্তগুর্নির মধ্যে, কোনো অঙেকর প্রনরাবৃত্তি না করে, এমন ভাবে নর্রাট অঙক বসান যাতে এবারে প্রত্যেকটি ভুজের যোগফল দাঁড়াবে 17।
- 51 **যাদ**্ভারকা: ছয়-কোণ এই সংখ্যা তারকাটিকে (2৪নং চিত্র) বলা হয় ''যাদ্র তারা''—প্রতোকটি সারির ধোগফল একই ঃ

$$4 + 6 + 7 + 9 = 26$$

$$4 + 8 + 12 + 2 = 26$$

$$9+5+10+2=26$$

11+6+8+1-26

11 + 7 + 5 + 3 = 26

1+12+10+3=26

কোণগর্নিতে সংখ্যার যোগফল অবশ্য ভিন্ন ঃ

$$4+11+9+3+2+1=30$$

আর্পনি কি ব্তুগ্নির মধ্যে এমন ভাবে সংখ্যাগ্রিলকে সাজিয়ে এই তারাটিকে নিখ্ত করে তুলতে পারেন. যাতে প্রত্যেকটি সারির এবং কোণগ্রলির যোগফল দাঁড়াবে 26

40 থেকে 51নং প্রশ্নের উত্তর :

40. তিনটি সমস্যারই সমাধান অসম্ভব। এগালের সমাধানের জন্যে যাদকের যেকোনো পরিমাণ অর্থ প্রেম্কার হিসেবে ঘোষণা করতে পারতেন। সেটা প্রমাণ করার জন্যে বীজগাণিতের সাহায্য নেওয়া যাক এবং তিনটিরই বিশেলধণ করা যাক:

পাঁচ রবেল দিতে হলে: মনে করা যাক এটা সম্ভব এবং এর জন্যে দরকার সংখ্যক 50-কোপেক মুদ্রা, স সংখ্যক 20-কোপেক মুদ্রা এবং z সংখ্যক।
5-কোপেক মুদ্রা। তাহলে আমরা এই সমীকরণটি পাচ্ছি:

$$50x + 20y + 5z = 500$$
 কোপেক (অথবা 5 রাবল)

এটা 5 দিয়ে ভাগ করে আমরা পাচ্ছিঃ

$$10x + 4y + z = 100$$

তাছাড়াও, সমস্যাটির শর্ত অন্সারে, মনুদ্রাগ্রনির মোট সংখ্যা হল 20; অতএব আমাদের হাতে আরেকটি সমীকরণও আছে ঃ

$$x + v + z = 20$$

প্রথম সমীকরণটি থেকে দ্বিতীর্য়টি বাদ দিয়ে পাচ্ছি:

$$9x + 3y = 80$$

এটাকে 3 দিয়ে ভাগ করলে দাঁড়ায় ঃ

$$3x+y=26\frac{2}{3}$$

কিন্তু 3x, অর্থাৎ, 50-কোপেক মুদ্রার সংখ্যাটিকে 3 দিয়ে গুন্ন করলে গুন্দুলটো অবশ্যই হবে একটি পূর্ন সংখ্যা। y, অর্থাৎ, 20-কোপেক মুদ্রার সংখ্যাও, তাই হবে । এই দুর্নিট পূর্ন সংখ্যার যোগফল কথনও ভগ্ন্যাঙক হতে পারে না। স্ত্রাং, সমস্যাটির সমাধান করা যেতে পারে বলে ধরে নেওয়াটা নিব্রুদ্ধিতা মাত্র। এটি সমাধানের অসাধ্য।

একই ভাবে পাঠক এ বিষয়ে নিঃনলেহ হতে পারেন যে "হ্রাস-ম্লোর" সমস্যাগ্রনিও একই রকম সমাধানের অতীত। প্রথম ক্ষেত্রে (ও র ্বল) আমরা এই সমীকরণটি পাব ঃ

$$3x + y = 13\frac{1}{3}$$

আর দ্বিতীয় ক্ষেত্রে (2 রুবল)ঃ

$$3x + y = 3\frac{2}{3}$$

দেখতেই পাচ্ছেন, দুটোই ভগা^ডক।

সন্তরাং এই সমস্যাগন্ত্রির সমাধানের জন্যে মোটা টাকার প্রক্রার ঘোষণা করে যাদ্বকর বিন্দুমান্ত ঝ্রিক নেননি। এর জন্যে তাঁকে কখনোই কোনো মূল্য দিতে হবে না! ব্যাপোরটা অন্য রকম দাঁড়াত যদি কাউকে 20টি মনুদ্রায়—5, 3 বা 2 রন্বল নয়—4 রন্বল দিতে হত। সেক্ষেত্রে সমস্যাটির সমাধান করা সহজ হত এবং ভিন্ন ভিন্ন সাত রক্ষে সেটা করা যেত।*

- 41. 888+88+8+8+8=1,000 অন্য কতকগুনি সমাধানও আছে।
- 42. দুটি সমাধান হল এই ঃ
 22+2=24: 3³-3=24
- 43. তিনটি সমাধান এখানে দেওয়া যাচ্ছে : 6×6-6=30: 3³+3=30: 33-3=30
- 44. নিচের এই পর্নাতিটি ব্যবহার করে অনুপদ্থিত অংকগালি ক্রমে ক্রমে প্রনর্মনার করা হয়েছে।

সূবিধার জন্যে, প্রত্যেকটি লাইনের নম্বর দিয়ে নেওয়া যাকঃ

আন্দাজ করা সহজ যে $\overline{||||}$ লাইনের শেষ অর্থ্য 0 ; $\overline{||V||}$ লাইনের শেষে যে 0 আছে, তা থেকেই এটা স্পন্ট ।

এর পর আমরা লাইন ।-এর শেষ *িটর অর্থ নির্দেশ করতে পারিঃ এটা এমন একটা অঙ্ক যেটাকে 2 দিয়ে গুনুণ করলে যে-সংখ্যা পাওয়া যাবে সেটার শেষে 0 আসছে এবং 3 দিয়ে গুনুণ করে প্রাপ্ত সংখ্যাটির শেষে 5 আসছে \overline{V} লাইনেব সংখ্যাটি শেষ হচ্ছে 5 দিয়ে)। একটি মাত্র অঙক দিয়েই এটা করা যায়ঃ 5 ।

এটা স্পষ্ট যে $\overline{\rm IV}$ লাইনের শেষ অংকটি $O(\overline{\rm III})$ লাইনের আর $\overline{\rm VI}$ লাইনের শেষ অংকটির আগের অংক দুটি তুলনা কর্ন)।

<u>।।</u> লাইনের * চিহ্নটির পিছনে কোন্ অংকটি ল্বাকিয়ে আছে, সেটা আন্দাজ করা কঠিন নয়ঃ ৪; কারণ, এটাই একমাত্র অংক যাকে 15 দিয়ে গ্রেণ করলে এমন একটি সংখ্যা পাওয়া যাবে যেটার শেষে থাকবে 20 (লাইন <u>। ।</u>)।

সব শেষে, এটা পরিষ্কার যে, 🗓 লাইনের প্রথম *িট্ হল 4 ; কারণ, একমাত্র

সম্ভাবা সমাধানগ্রনির মধ্যে একটি এই ঃ ছয়টি 50-কোপেক মাদ্রা, দুটি 20-কোপেক মাদ্রা
আর বারেটি 5-কোপেক মাদ্রা।

4-কেই 8 দিয়ে গ**্**ণ করলে এমন একটি সংখ্যা পাওয়া যায় যেটার প্রথম অঙকটি 3 (লাইন $\overline{|V|}$) ।

এর পর, বাকি অজ্ঞাত অঙ্কপর্নলি উদ্ধার করা কঠিন হবে নাঃ যে-দর্নটি গর্ননীয়ক আমরা প্ররোপর্নর নির্ধারণ করতে পেরেছি, সে দর্নট গর্ন করলেই যথেষ্ট।

শেষ পর্যন্ত, আমরা নিশ্নোর এই গাণের উদাহরণটি পাচ্ছি:

45. এই সমস্যাটির সমাধানেও একই পদ্ধতি প্রযোজ্য। এক্ষেত্রে আমরা পাচ্ছিঃ

46. সমস্ত নির্ভিদেণ্ট সংখ্যাগ্রিলকে ফিরে পেয়ে সমস্যাটির সমাধান দাঁডাচ্ছে এই ঃ

47. এই সমস্যাতির সমাধানের জনো আমাদের জানতে হবে 11 দিয়ে নিঃশেষে বিভাজা সংখ্যার বিশেষ নিয়মটি। কোনো-একটি সংখ্যা নিয়ে, ডানদিক থেকে গ্লুণে ওই সংখ্যাতির বিজ্ঞাড় স্থানের অঞ্কর্গাল যোগ কর্ন;
তারপর একই ভাবে জ্যোড় স্থানের অঞ্কর্গাল যোগ কর্ন। এই দ্টি যোগফলের
মধ্যে যেটি বৃহত্তর সংখ্যা, সেটা থেকে অন্য সংখ্যাটি বিয়োগ কর্ন। এই বিয়োগ-

ফলটি যদি 11 দ্বারা ভাজা হয়, কিংবা ০ হয়, তাহলে আদি সংখ্যাটি 11 দ্বারা নিংশেষে বিভাজা হবে ৷

বেমন, 2,3 6,58,904 সংখ্যাটি চেম্টা করে দেখা যাক। ভানদিক থেকে বিজ্ঞাড় স্থানের অংকগ্রালির সংখ্যার যোগফল ঃ

$$4+9+5+3=21$$

আর, জোড় স্থানের অঙ্কগ্রালর যোগফল ঃ

$$0+8+6+2=16$$

বৃহত্তর সংখ্যাটি থেকে ক্ষুদ্রতর সংখ্যাটি বাদ দিয়ে আমরা পাচ্ছি: 21-16=5 —যে-সংখ্যাটিকে 11 দিয়ে ভাগ করা যায় না। তাহলে, প্রথমে যে-সংখ্যাটি ধরা হয়েছে, সেটা 11 দ্বারা বিভাজ্য নয়।

আরেকটি সংখ্যা নিয়ে চেন্টা করা যাক। ধর্ন. 73.44,535 ঃ

$$5+5+4+7=21$$

$$3 \div 4 + 3 = 10$$

$$21 - 10 = 11$$

ষেহেতু 11-কে 11 দিয়ে ভাগ করা যায়. সেই হেতু পূর্ণ সংখ্যাটিও 11 দ্বারা বিভাজা।

এবারে, 11 দ্বারা বিভাজ্য কোনো সংখ্যা পেতে হলে, নরটি অংককে আমাদের কি ভাবে বসাতে হরে, নেটা আন্দাজ করা সহজ। একটি উদাহরণ ঃ

35,20,49,786

সংখ্যাটা যাচাই করে দেখা যাক ঃ

$$6+7+4+2+3=22$$

$$8+9+0+5=22$$

এক্ষেত্রে অন্তর (22—22) দীড়াছে । স্তরাং যে-সংখ্যাটি আমরা ধরেছি, সেটি 11 দারা বিভাজা।

এগর্নির মধ্যে বহুত্তম সংখ্যাটি হবে ঃ

98,76,52,413

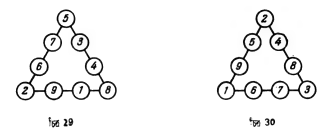
এবং क्यूपुट्य সংখাটি হবে :

10,23,47,586

48. থৈয় শীল পাঠক এ ধরনের নর্মাট উদাহরণ বের করতে পারবেন সেগ্রেলি হল এই:

$12 \times 483 = 5,796$	$48 \times 159 = 7,632$
$42 \times 138 = 5,796$	$28 \times 157 = 4,396$
$18 \times 297 = 5,346$	$4 \times 1,738 = 6,952$
$27 \times 198 = 5,346$	$4 \times 1,963 = 7,852$
$39 \times 186 = 7,254$	

49. ७ 50 म्यायान मूर्ति (म्थारना इरस्ट 29नः ७ 30नः हिटा।



প্রত্যেকটি সারির মাঝখানের দুটি অঙক স্থানান্তরিত করে অন্যান্য সমাধান পাওয়া যাবে।

51. সংখ্যাগ**্নলিকে যে কি ভাবে বসানো হয়েছে**, তা দেখবার জনো নিদ্ন-লিখিত অঙ্গীকারটি থেকে এগ**ু**নো যাকঃ

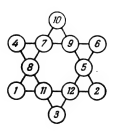
কোণগানিতে সংখ্যার যোগফল 26 এবং "যাদ্ব তারা"-টির সমস্ত সংখ্যার যোগফল 78। অতএব, ভিতরের ষড়ভুজটির সংখ্যাগান্নির যোগফল হলঃ

$$78 - 26 = 52$$

এর পর বড়ো তিভুজন্বলির একটিকে পরীক্ষা করা যাক। এর প্রত্যেকটি ভূজের সংখ্যার যোগফল 26। তিনটি ভূজের সংখ্যা যোগ করে পাছিঃ $26 \times 3 = 78$ । কিন্তু, এক্ষেত্রে কোণগর্বলির সংখ্যা প্রত্যেকটি দ্বার করে গোণা হবে। যেহেতু, আমরা জানি, তিনটি ভিতরকার জোড়ার (অর্থাং, ভিতরকার ষড়ভূজের) সংখ্যাগন্নির যোগফল 52 হতেই হবে, সেই হেতু প্রত্যেকটি ত্রিভূজের কোণগর্নার বিগন্নিত যোগফল হচ্ছে 78 52=26, অথবা প্রত্যেকটি ত্রিভূজের ক্ষেত্রে 13।

আমাদের অন্সংখানের ক্ষেত্রটা এবার সংকীর্ণ হয়ে আসছে। যেমন. আমরা জানি, 12 বা 11 কোনোটাই কোণের বৃত্তগুলির মধ্যে বসতে পারে না। তাহলে আমরা 10 দিয়ে চেন্টা করতে পারি এবং তংক্ষণাৎ এই সিদ্ধান্তে আসতে পারি যে অন্য দুটি অঙক নিশ্চয়ই হবে 1 এবং 2।

এবার আমাদের শা্ধা পা্র্বপা্ষ্ঠায় সিদ্ধান্ত অন্যায়ী সংখ্যাগার্লি বসালেই হল। শোষ পর্যান্ত আমরা যে বিন্যাসটি খা্জাছি, সেটা পেয়ে যাব। 31নং চিত্রে সেটা দেখানো হয়েছে।



চিত্ৰ 31

।। ज्यशास इस ।।

त्राक्रुटम मन मःश्रा

52. একটি লাভজনক চুক্তিঃ এই ব্যাপারটা কবে বা কোথায় ঘটোছিল, তা আমাদের জানা নেই। বোধহয় কোনোদিনই এরকম কোনো ঘটনা ঘটেন। এটাই তের বেশী সম্ভবপর। কিন্তু সতিয় শ্র্মটনা হোক বা উপকথাই হোক, গল্পটা খ্র্ব আগ্রহ জাগাবার মতো এবং শ্র্নতে (বা পড়তে) বেশ ভালোই লাগবে।

একজন লাখপতি ধনী অত্যন্ত খুদি মনে বাড়ি ফিরলেনঃ একজন লোকের সঙ্গে তাঁর দেখা হয়েছে এবং, তিনি বললেন, ওই সাক্ষাংটির মধ্যে প্রকাণ্ড একটা লাভের প্রতিশ্রুতি রয়েছে।

1

"কী সোভাগ্য !" পরিবারের সবাইকে বললেন তিনি, "লোকে যা বলে, তা ঠিকঃ ধনীরাই সব ব্যাপারে সবচেয়ে ভাগ্যবান। অন্ধতঃ আমার বেলায় তো তাই বলেই মনে হচ্ছে। এবং গোটা ব্যাপারটাই ঘটেছে সম্পূর্ণ অপ্রত্যাশিত ভাবে। বাড়ি ফেরার পথে অত্যন্ত সাধারণ চেহারার একজন লোকের সঙ্গে দেখা। বোধহয় লক্ষাই করতাম না মান্যটাকে। কিন্তু আমি ধনী লোক শুনে সে আমার কাছে একটা প্রস্তাব করে বসল। আর, ওই প্রস্তাবটা শুনে, সত্যি বলছি, আমার নিঃশ্বাস বন্ধ হয়ে গেল যেন।"

"লোকটা বলল, 'আসনুন, দ্বজনের মধ্যে একটা চুক্তি হোক। এক মাস ধরে প্রত্যেকদিন আমি আপনাকে 1,00,000 রবুল দেব। অবশ্যই, আমিও তার বদলে কিছু চাই, কিন্তু সেটা খ্বই সামান্য।' সে বলল, প্রথম দিনে আমায় তাকে দিতে হবে—পরিমাণটা অবিশ্বাস্য রক্ষের হাস্যক্ষর—মাত্র এক কোপেক। নিজের কানকেই বিশ্বাস করতে পারিনি।"

"মাত্র এক কোপেক?"—আমি জিজ্ঞেস করলাম তাকে।

''স্রেফ একটি কোপেক', সায় দিল সে, দ্বিতীয় 1,00,000 র্বলের জনে। আপনাকে 2 কোপেক দিতে হবে।"

'তারপর ?' অধৈর্যভাবে জিজ্ঞেস করলাম আমি, 'তার পরে ?'

"তারপর, তৃতীয় 1,00,000 র বলের জন্যে আপনি আমাকে দেবেন 4 কোপেক, চতুর্থ বারের জন্যে 8 কোপেক, পঞ্চম বারে 16 কোপেক। আর, এই ভাবে, প্রতিদিন আপনি আমাকে দেবেন আগের দিন যা দিয়েছেন তার দির ।"

''তা, তারপরে কি করতে হবে ?''

"কিচ্ছনা। বাস, যা বললাম, তাই। এর বেশি কিচ্ছনিট চাইনে আমি।' শন্ধি, চুাঙটা আপনাকে অবশাই মেনে চলতে হবে। প্রত্যেক দিন আমি এসে আপনাকে এক লক্ষ র বল দিয়ে যাব এবং প্রতি দিনই আপ্নি যে-চুঙিতে রাজি হয়েছেন সেই অনুযায়ী নিদিউ পরিমাণ আমাকে দেবেন। একমাত্র শর্ত—মাস শেষ হবার আগে আপনি পিছিয়ে যেতে পারবেন না।''

"ভাবো একবার! মাত্র কয়েক কোপেকের বদলে লোকটা আমাকে লক্ষ লক্ষ রুবল দিয়ে দিচ্ছে। লোকটা হয় জাল টাকার কারবারী, আর না-হয় পাগল। সে যাই হোক, চুক্তিটা দার্ণ লাভজনক। এ সুখোগ হাতছাড়া করা যায় না।"

"'ঠিক আছে', বললাম আমি, 'টাকাটা আপনি নিয়ে আসনুন। আপনি যা চাইছেন, তা আমি দেব আপনাকে। দেখবেন, আমাকে ঠকাবেন না যেন, জাল নোট আনবেন না।''

'''কিছেন্ ভাববেন না,' বলল সে, 'কাল সকালেই আপনি আমার অপেক্ষায় থাকতে পারেন।'''

"এখন, আমার শুধু ভয় হচ্ছে যে, লোকটা আসবে না । বোধহয় সমঝে গেছে যে ভারি বোকার মতো একটা কাজ করে বসেছে। দেখা যাক। আগামী কাল আসতে তো খুব বেশি দেরি নেই।"

2

পরের দিন খ্ব সকালেই জানালায় ঘা পড়ল। সেই লোকটি।

"আপনার কোপেকটা হাতের কাছেই রেখেছেন তো ?" জিজ্ঞেদ করল সে, "আপনাকে যে কথা দির্মোছলাম, সেই মতো টাকাটা আমি এনোছ।"

সত্যিই তাই ! ঘরে ঢুকেই সে একটা নোটের বাণ্ডিল বের করে, এক লক্ষ রুবল—সত্যিই একেবারে আসল নোট—গুনুণে দিয়ে বলল, "চুন্তি মতো, এই টাকাটা নিন । এবার আমার কোপেকটা দিন ।"

লাখপতি ভদ্রলোকের তথন বৃক দ্রুর্ দ্রুর্ করছে—পাছে আগস্তকটি মত বদ্লে ফেলে তার টাকাটা ফেরত চায়। কোনো রকমে একটি তামার মৃদ্রা রাখলেন তিনি টেবিলের উপরে। আগস্তকে মৃদ্রাটি নিয়ে, তাল্তে রেখে সেটার ওজন দেখে, নিজের মনিব্যাগে প্রবলেন।

"কাল ঠিক এই সময়ে আবার আসব। দ্বই কোপেক হাতের কাছে রাখতে ভুলবেন না যেন।"

ধনী লোকটি তাঁর সোভাগ্যকে বিশ্বাস করতে পারছেন না ঃ 1,00,000 র বল একেবারে আসমান ফ:ুড়ে এসে পড়ল ! টাকাটা গানুণে তিনি নিশ্চিন্ত হলেন যে পর্রো টাকাটাই রয়েছে এবং কোনো জাল নোট নেই। তারপর তিনি টাকাটা সিন্দুকে রেখে দিয়ে, পরম সূথে পরের দিনের প্রত্যাশায় রইলেন।



চিত্র 32 : "সেফে এক কোপেক ·····"

রাহিবেলায় তাঁর দ্বর্ভাবনা শ্রে হল। লোকটা য়াদ কোনো ছম্মবেশী ডাকাত-টাকাত হয়, তাহলে? হয়তো লাখপতি এই তিনি তাঁর ধনসম্পদ কোথায় রাখেন তা জেনে নিয়ে, পরে তাঁর যথাসর্বন্দ লুট করার মতলবেই লোকটা এসেছে?

বিছানা ছেড়ে উঠে পড়লেন ধনী লোকটি। আরও মজবুত করে দরজায় খিল লাগালেন, জানালার বাইরে বারবার খ্রিটিয়ে লক্ষ্য করলেন। যতোবার কোনো আওয়াজ শোনেন ততোবারই লাফিয়ে ওঠেন এবং বহুক্ষণ ধরে তাঁর চোথে ঘ্ম এল না। সকাল বেলায় তাঁর জানালায় ঘা পড়লঃ সেই লোকটি হাজির। আরও এক লক্ষ রুবল গালে দিয়ে, প্রতিগ্রুতি অনুযায়ী দুই কোপেক নিয়ে মনিব্যাগে প্রে যাবার সময়ে বলে গেলঃ "আগামী কাল চার কোপেক হাতের কাছে রাখতে ভুলবেন না যেন।" ধনী লোকটির সুথে তো ভাষায় প্রকাশ করা যায় না—আরও 1,00,000 রুবল এসে গেল তাঁর পাকেটে। এবং এবার আর আগণতুকটিকে দেখে ডাকাতের মতো মনে হল না। বাস্তবিক পাক্ষে, লাখপতিটি আর ভাবলেনই না যে লোকটার চেহারা সন্দেহজনক। সে শুধু তার কয়েকটি কোপেক মাত্র পাতে চায়। কী পাগল বলো দেখিনি! এ-রকম আরো কিছু লোক যদি এই দুনিরায় থাকত, তাহলে বুদ্ধিমানরা বরাবর দিবা সুখে স্বছণ্ডে থাকত…

তৃতীয় দিনেও আগল্ডুকটি একবারে কাঁটায় কাঁটায় যথাসময়ে হাজির। লাখপতি তাঁর তৃতীয় লক্ষ-র বল পেলেন—এবারে 4 কোপেকের বিনিময়ে।

পরের দিন আরও 1,00,000 র বল-৪ কোপেকের বিনিময়ে।

পণ্ডম লক্ষ-র্বলের বদলে ধনী ভদ্রলোক দিলেন 16 কোপেক. এবং ষষ্ঠ লক্ষ-র্বলের বদলে দিলেন 32 কোপেক।

প্রথম সাত দিনে লাখপতি পেলেন 7,00,000 র্বল—যার বিনিময়ে তাঁকে দিতে হল নিতান্তই যৎসামানাঃ

1+2+4+8+16+32+64=1 ব্রব 27 কোপেক মাত।

লোভী মানুষটি এতে ভারী খুশি: তাঁর একমাত্র দুঃখ এই-যে, চুক্তিটা মাত্র এক মাসের জন্যে। অর্থাৎ, তিনি পাবেন মাত্র 30,00,000 রুবল। অজ্ঞাত পরিচয় লোকটির সঙ্গে নানা কথার ছলে চুক্তির মেয়াদটাকে আরো বাড়িয়ে নেবার চেন্টা করলে কেমন হয়? না, সেটা না করাই ভালো। তাহলে লোকটা হয়তো বুঝে ফেলবে যে সে স্লেফ ম্ফ্ৎ এতোগ্রলো করে টাকা দিয়ে যাচ্ছে।

ইতিমধ্যে, ওই লোকটি প্রতি দিন সকালে আসছে তার এক লক্ষ রাবল নিয়ে। অন্টম দিনে সে পেল 1 রাবল 28 কোপেক : নবম দিনে— 2^{1} 6 : দশম দিনে— 5^{1} 2 ; একাদশ দিনে— 10^{1} 2 : দ্বাদশ দিনে— 20^{1} 4 : হামেদশ দিনে— 40^{1} 9 ওবং চতুদশ দিনে— 81^{1} 9 ।

ধনী লোকটি সঙ্গে সঙ্গেই তাঁর যা দেবার দিয়ে চলেছেন। তিনি তো 150 র্বলের কাছাকাছি সামানা অথে'র বিনিময়ে এ পর্য'ত 14,00,000 র্বল প্রেছেন!

কিন্তু তাঁর আনন্দটা ক্ষণস্থায়ী হলঃ খ্ব শীঘ্রই তিনি দেখতে পেলেন যে. চুক্তিটাকে যতোটা লাভজনক বলে মনে হয়েছিল, ততোটা ঠিক নয়। 15 দিনের পর থেকে তাঁকে – কোপেক নয়—শত শত রবল দিতে হচ্ছে এবং যা দিতে হচ্ছে তার পরিমাণটা খ্ব দ্বত বেড়ে চলেছে। বাস্তবিক পক্ষে তাঁকে যা দিতে হচ্ছে, তা এই ঃ

পঞ্জা	1,00,000) রুবলে	র বিনিয	ন্যে ⋯163.84
ষোড়শ	**	•••	7.9	···327 · 68
সপ্তদশ	٠,	••		···655·3 6
অন্টাদশ	••	••		··· 1, 310 · 72
উ নবিংশ		,,	••	2,621.44

তব্ব, এখনও পর্যন্ত তাঁকে ক্ষতি সইতে হচ্ছে না। একথা ঠিক যে তিনি 5,000 র্বলেরও বেশি দিয়েছেন। কিল্তু বিনিময়ে তিনি কি 18,00,000 র্বল পাননি ?

লাভটা কিন্তু প্রতিদিনই কমে যাচ্ছে—এবং প্রতিবারেই প্রকাণ্ড পরিমাণে। এর পর ধনী লোকটিকে যা দিতে হল, এইঃ

বিংশ	1,00,000	র ্ বলের	বিনিময়ে		5,242.88
একাবিংশ		11	11		10,485.76
দ্বাবিংশ	••	**	••		20,971•52
<u> ত্র</u> য়োবিংশ				• • •	41,943.04
চতুর্বিংশ		**	17		83,896.08
পঞ্চবিংশ	,,	,,	••	1	,67,772·16
ষড় ্বিংশ	.,		,,	3	3,35,544•32
সপ্তাবংশ	٠,	**	**	(6, 71,088 ·64

এখন তাঁকে দিতে হচ্ছে—িতিনি যা পাচ্ছেন, তার থেকে—চের বেশি। এবার তাঁর থামবার সময় এসেছে, কিল্কু চুক্তিটাতো তিনি লংঘন করতে পারেন না।

এদিকে ব্যাপারটা ক্রমেই আরও খারাপ হয়ে দাঁড়াচ্ছে। লাখপতি হখন ব্ন্নলেন যে অজ্ঞাত পরিচয় ওই লোকটি তাঁকে নির্মাম ভাবে বোকা বানিয়েছে, এবং তিনি যা পেয়েছেন তার চেয়ে ঢের বেশি তাঁকে দিতে হবে, তখন বড়ো বেশি দেরি হয়ে গেছে।

অন্টবিংশ দিনে ধনী লোকটিকে দশ লক্ষেরও বেশি দিতে হল, এবং শেব দুটি কিন্তি দেবার পর তিনি যথাসবস্বি খোয়ালেন। এই শেষ দু'দিনের পরিমাণটা দাঁড়াল অতি প্রকাশ্ডঃ

অভটবিংশ	1,00,0) 0 0 রু	বলের বি	নিময়ে…13,42,177•28
উনহিংশ	.,	٠,		···26,84,35 4· 56
<u>রিংশ</u>				53,68,709 · 12

আগন্তুকটি শেষ বারের মতো চলে যাবার পর, লাখপতি হিসেব করতে বসলেন 30,00,000 র বলের বিনিময়ে তাঁকে কতো দিতে হয়েছে। পরিমাণটা দাঁড়াল ঃ

1,07,37,418 র বল 23 কোপেক অথবা এক কোটি, সাত লক্ষ, সাঁইরিশ হাজার, চার-শো, আঠারো র বল, তেইশ কোপেক। এক কোটি দশ লক্ষ র বলের সামান্য কম। এবং সমস্ত ব্যাপারটার স ্ত্রপাত ঘটেছিল মাত্র এক কোপেক দিয়ে। ওই অজানা লোকটি যদি তাঁকে দৈনিক 3,00,000 র বল করেও দিত, তাহলেও তার এক কোপেকও ক্ষতি হত না।

3

গম্পেটা শেষ করার আগে আমি আপনাদের লাখপতির ক্ষতিটা হিসেব করার একটা আরও দ্রুত পদ্ধতি দেখাব—অর্থাৎ, 1+2+4+8+16+32+64+ ইতাদি সংখ্যাগার্নাল আরও তাড়াতাড়ি যোগ করার একটা পদ্ধতি।

এই সংখ্যাপর্বলর নিম্নলিখিত ধর্মটি লক্ষ্য করা কঠিন নয় ঃ

1 = 1

2 = 1 + 1

4 = (1 + 2) + 1

8 = (1 + 2 + 4) + 1

16 = (1 + 2 + 4 + 8) + 1

32=(1+2+4+8+16)+1, ইত্যাদি।

আমরা দেখতে পাচ্ছি, প্রত্যেকটি সংখ্যা তার পর্ববতী সংখ্যাগর্লর যোগফলের চেয়ে 1 বেশি। স্তরং,, আমাদের যদি, ধরা যাক, 1 থেকে 32,768 পর্যন্ত সমস্ত সংখ্যা যোগ করতে হয়, তাহলে আমরা শেব সংখ্যাটির (32,768) সঙ্গে প্রবিতী সমস্ত সংখ্যাগর্লির যোগফল—অথবা, ভিন্ন ভাবে বলতে গেলে, 1-বাদ সেই একই সংখ্যাটি (32,768 – 1) — যোগ করছি। ফল দাঁড়াচ্ছে 65,535।

এই পদ্ধতিতে এগুলে লাখপ তি ভদ্রলোকটি শেষ বার কতো দিরেছেন তা জানলেই, তিনি মোট কতো দিরেছেন সেটা আমরা বের করতে পারব। শেষ কিন্তি হিসেবে তিনি দিরেছেন 53,68,709 রুবল 12 কোপেক। স্কুতরাং 53,68,709 12-র সঙ্গে 53, 68,709 11 যোগ করলেই আমরা যে-সংখ্যাটা চাচ্ছি সেটা পেরে যাছিভ ঃ

1,07,37,418.23

53. গ্রেন্থব ঃ গ্রেন্থব যে কতো তাড়াতাড়ি ছড়িয়ে পড়ে, তা সতিটে বিষ্ময়কর। কথনও কথনও কোনো ঘটনা বা দ্বেটনার সাক্ষী হয়তো মাত্র কয়েরজন, কিন্তু দ্বাদীরও কয় সময়ের মধ্যে সেটা নিয়ে সারা শহর জবুড়ে আলোচনা হতে

থাকে। এই অননাসাধারণ দুত গতিকে বিদ্যারকর, এমন কি, হতবৃদ্ধিকর বলে মনে হয়।

কিন্তু তা সত্ত্বেও, আপনি যদি গাণিতিক হিসেবের দিক থেকে সমস্ত ব্যাপারটা বিবেচনা করেন, তাহলে দেখবেন যে এর মধ্যে সত্যিই অবাক হবার মতো কিছ' নেই—জিনিসটা দিনের মতোই স্পন্ট হয়ে দাঁড়ায়।

নিচের এই ব্যাপারটা বিশ্লেষণ করে দেখা যাক।



চিত্ৰ 33 ঃ কৈ ভাবে গ**্ৰ**জৰ ছড়ায়

1

রাজধানীর একজন অধিবাসী সকাল ৪টার একটা শহরে এল বেশ আগ্রহ জাগাবার মতো একটা খবর নিয়ে। সেই শহরের বাসিন্দার সংখ্যা প্রায় 50,000। যে-বাড়িতে সে উঠেছে, সেখানে মাত্র ভিনজন লোককে সে খবরটা দিল। ধরা যাক, এতে 15 মিনিট সমর গেল।

তাহলে, সকাল ৪টা 15 মিনিটে খবরটা জানে মাত্র চারজন লোকঃ আগস্কুকটি এবং তিনজন স্থানীয় বাসিন্দা।

এই তিনজনের প্রত্যেকে আরও তিনজনকে অবিলম্বে জানিয়ে দিল খবরটা। এতে আরও 15 মিনিট গেল। অর্থাৎ, আধ ঘণ্টার মধ্যে সেটা $4+(3\times3)=13$ জন লোকের কাছে জানা খবর।

এই শেষের ন'জন যারা খবরটা সদা শুনেছে. তারা আবার প্রত্যেকে নিজের

নিজের তিনজন বন্ধ্বকে খবরটা জানাল। পোনে-ন'টার মধ্যে খবরটা জেনে গেছে $13+(3\times9)=40$ জন শহরবাদী।

এই একই হারে যদি লোকম^{*}়্বে খবরটা ছড়িয়ে পড়তে থাকে—অর্থাৎ, যে খবরটা শ^{*}্নছে সে-ই পরবত[†] 15 মিনিটের মধ্যে সেটা আরও তিনজনকে জানিয়ে দিচ্ছে, তাহলে ফলটা দাঁডাবে এই রকম ঃ

সকাল 9টায় খবরটা জেনে যাবে $40+(3\times27)=121$ জন

9.15-তে খবরটা জেনে যাবে $121 + (3 \times 81) = 364$ জন

9.3C-এ সেটা জানা হয়ে যাবে $364+(3\times243)=1,093$ জনের কাছে

অর্থাৎ, দেড় ঘণ্টার মধ্যেই প্রায় 1,100 জনের কাছে খবরটা জানা হয়ে যাবে। 50,000 লোকসংখ্যা সমেত একটা শহরের পক্ষে এটা খ্ব একটা বেশি কিছু বলে মনে হয় না। বাস্তবিক পক্ষে, কেউ কেউ মনে করতে পারেনঃ শহরস্ক্ষ সকলের কাছে খবরটা জানা হতে হতে অনেকখানি সময় লেগে যাবে। কতে দ্রত গতিতে যে সেটা ছডিয়ে পড়তে থাকবে, তা দেখা যাকঃ

সকাল 9টা 45 মিনিটে খবরটা জেনে যাবে 1.039 +

 $(3 \times 729) = 3,280$ জন

10টায় খবরটা জানবে $3.280 + (3 \times 2.187) = 9.841$ জন

পরবর্তী 15 মিনিটে শহরের জনসংখ্যার অর্ধেকেরও বেশি লোকের কাছে খবরটা জানা হয়ে যাবেঃ

 $9.841 + (3 \times 6.591) = 29.524$ জন

এবং, এর অর্থ', যে-খবরটা সকাল আটটায় মাত্র একজন লোক জানত, সেটা সারা শহরের লোক জেনে যাবে সাডে-দশটার মধ্যেই।

2

কি করে এটা হিসেব করা হয়, তা দেখা যাক। সমস্ত ব্যাপারটারই মোদ্দা জিনিসটা দাঁড়াচ্ছে নিম্মলিখিত সংখ্যাগ**্**লির যোগঃ

এই মোট সংখ্যাটি বের করার হয়তো আরও সহজ কোনো উপার আছে, যেমনটি আমরা এর আগে (1+2+4+8, ইত্যাদি) কাজে লাগিয়েছি ? আছে, যদি আমরা যে-সংখ্যাগ্লিল যোগ করছি সেগ্লির নিম্নালিখিত বৈশিষ্টাকে বিবেচনার মধ্যে ধরি ঃ

1 = 1

 $3 = 1 \times 2 + 1$

 $9 = (1+3) \times 2 + 1$

 $27 = (1+3+9) \times 2 + 1$

81 = (1+3+9+27) × 2+1, ইত্যাদি।

অর্থাৎ, প্রত্যেকটি সংখ্যা হল পূর্ববতী সংখ্যাগর্নার মোট যোগফলের দ্বিগ্রণের সঙ্গে 1 যোগ করলে যা হয় তাই।

স্তরাং, 1 থেকে যে-কোনো সংখ্যা পর্যন্ত, আমাদের সমস্ত সংখ্যার যোগফল বের করার জন্যে যা করতে হবে তা এই ঃ শেষের সংখ্যাটি থেকে 1 বাদ দিয়ে তার অর্ধেক কর্ন এবং ওই অর্ধেক সংখ্যাটি শেষের সংখ্যার সঙ্গে যোগ কর্ন। যেমন,

3

এক্ষেত্রে প্রত্যেকে শহরবাসী খবরটা দিচ্ছে মাত্র অন্য তিনজনকে। কিন্তু, শহরবাসীরা যদি আরো বাচাল হত এবং খবরটা তিনজনের সঙ্গে ভাগাভাগি করে না নিয়ে যদি পাঁচজনের সঙ্গে, এমন কি, দশজনের সঙ্গে ভাগাভাগি করে নিত, তাহলে গ্রুজবটা ঢের বেশি দুত গতিতে ছড়িয়ে পড়ত। পাঁচজনের বেলায় ব্যাপারটা দাঁড়াত এই রকমঃ

সকাল ৪টায় খ	বরটা য	জানে		•••	1	জন
৪টা 15 মিনি	₫	(1+5)	•••	6	জন
8টা 30 মিঃ		6+(5×5)	•••	31	জন
8টা 45 মিঃ		31+(25×5		156	জন
9টায়		156+(125×5)	•••	781	জন
9টা 15 মিঃ		781+(625×5)	•••	3,906	জন
9টা 30 মিঃ	•••	3,906+($3,125 \times 5$)	•••	19,531	জন

সংক্ষেপে, 9টা 45 মিনিটের আগেই খবরটা 50,000 বাসিন্দার প্রত্যেকের কাছে জানা হয়ে যাবে।

প্রত্যেকে যদি অসর দশজনের সঙ্গে খবরটা ভাগাভাগি করে নিত, তাহলে সেটা ঢের বৈশি দুতুত হারে ছড়িয়ে পড়ত। এখানে আমরা সেই অতি-দুতুত হারে বেড়ে চলা সংখ্যাগালি পাচ্ছিঃ

সকাল 8টায়	খবরটা	জানে	•••	1	জন
8টা 15 মিঃ		1+10		11	জন
8টা 30 মিঃ		11 + 100		111	জন
8টা 45 মিঃ		111+10,00	•••	1,111	জন
9টায়		1,111+10,000	•••	11,111	জন

পরবতী সংখ্যাতি স্পন্টতই 1.11.111 এবং তা থেকেই দেখা যাচ্ছে যে সকাল 9টার অল্প কিছুক্ষণ পরেই গোটা শহর খবরটা শুনেছে। এক্ষেত্রে, সারা শহরে খবরটা ছড়িয়ে পড়তে সময় লাগছে এক ঘণ্টার সামানা কিছু বেশি।

54. বাইসাইকেল-জ্য়াচুরি: বিঞ্পবের আপে রাশিয়ায় এমন সব ব্যবসায়িক প্রতিষ্ঠান ছিল যারা অতান্ত সাধারণ মানের পণ্য বিক্রি করার জনো অভিনব সব পাধতির আশ্রয় নিত। সমস্ত ব্যাপারটার স্তুপাত হত জনপ্রিয় সংবাদপত্ত-পত্রিকাগ্রিলতে প্রকাশিত এই ধরনের কোনো বিজ্ঞাপন থেকে:

10 বুৰলের বিনিম্যে একটি বাই-সাইকেল

মাত্র 1 বাবুবল বিয়ে আপনি একটি বাইসাইকোলের মালিক ২০১ প্রবেন

অবিলন্ধে এই বিবল সংযোগ গ্রহণ কর্ন
50 রুবলের বদলে 10 রুবল
আবেদন করলেই বিনা ম্লেগ শতাদি
পাঠানো হবে।

বলা বাহ**ু**লা, বহ**ু** লোকেই এ ধরনের টোপ গিলে শতাদি জ্বানার জন্যে লিখত। উত্তরে তারা একটা বিস্তারিত বিবরণ পেত।

ব্যক্তিটি তার প্রেরিত 10 র্বলের বিনিময়ে যা পেত, সেটা বাইসাইকেল নয়। পেত চারটি কুপন। ওই কুপনগর্বাল তাকে প্রত্যেকটি 10 র্বল দামে তার চারজন বন্ধকে বিক্লি করতে বলা হত। এই ভাবে তার সংগৃহীত 40 র্বল সে কোম্পানিকে পাঠিয়ে দিত এবং তারপর কোম্পানিটি তাকে পাঠিয়ে দিত তার বাইসাইকেলটি। এই ভাবে, ওই ব্যক্তিটি নিজে আসলে মাত্র 10 র্বলই খরচ করেছে। বাকি 40 র্বল এসেছে তার বন্ধক্লের পকেট থেকে। একথা ঠিক যে. এই 10 র্বল দেওয়া ছাড়াও, ক্রেতান্টিকে ওই চারটি কুপন কেনার মতো লোকের সম্থানে বেশ একটু ঝামেলা পোয়াতে হয়েছে, কিন্তু সেজনো তার কোনো খরচ তো হয়নি।

এই কুপনগর্নল কি ? 10 রাবল দিয়ে এই কুপন কিনে ক্রেতা কি সাযোগ পাছে ? এই কুপনটির বিনিময়ে সে একই রকম আরও পাঁচটি কুপন পাছে কোম্পানির কাছ থেকে—যেগর্নলর প্রত্যেকটি তাকে 10 রাবল দামে আরও পাঁচ-জনকে বিক্রি করতে হচ্ছে। অনা ভাবে বলতে গেলে, তাকে 50 রাবল সংগ্রহ করতে হচ্ছে একটা বাইসাইকেল পাবার জন্যে যেটার জন্যে সে নিজে বাস্তবিক পক্ষে মাত্র 10 র বল দিয়েছে—অর্থাৎ, যে-দশ র বল দিয়ে সে প্রথম কুপনটা কিনেছে। নতুন যেসব লোকের হাতে ওই কুপনগর্নাল গোল, তারা আবার প্রত্যেকে পাঁচটা করে কুপন পোল একই ভাবে পরিবেশন করার জন্যে। এই ভাবেই চলতে থাকবে।

প্রথম দ্থিতৈ মনে হবে, গোটা জিনিস্টার মধ্যে জ্রাচুরির কোনো ব্যাপার নেই। বিজ্ঞাপনদাতা তার কথা রেখেছেঃ ক্রেতা বাস্তবিকই তার বাইসাইকেলের জন্যে মাত্র 10 র্বল দামই দিয়েছে। ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠানটিরও কোনো আথিকি ক্ষতি হচ্ছে না—সেটা তার জিনিস্ বিক্রি করেছে পুরো দামে।

কিন্তু তব্, ব্যাপারটা স্পন্টতই জুয়াছুরি। কারণ, রাশিরায় একে যা বলা হয়েছে, এই "হিমানী-সম্প্রপাত' শবহু লোকের ক্ষতির কারণ হয়েছে—যেসব লোক তাদের কেনা কুপনগর্বাল বিক্তি করে উঠতে পারেনি। এরাই ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠানটিকে বাড়তি অর্থ জুর্বাগয়েছে। কিছুবিদনের মধ্যেই এমন একটা সমর এসেছে যথন কুপনের মালিকদের পক্ষে ওই কুপনগর্বাল বিক্তি করা অসম্ভব হয়ে দাড়িয়েছে। এরকম যে ঘটতে বাধা, তা আপনি একটা কাগজ আর পেন্সিল নিয়ে বসে হিসেব কবলেই দেখতে পাবেন —কুপনের মালিকদের সংখ্যা কতো দুবুত হারে বেড়ে চলেছে।

ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠানের কাছ থেকে যারা সরাসরি কুপন পেয়েছিল, সেই প্রথম গ্রন্থের ক্রেতারা সাধারণত অন্যান্য ক্রেতাদের পেতে খ্ব একটা অস্থাবিধের পড়েনি। এই গ্রন্থের প্রত্যেকেই চারজন দ্বতুন যোগদানকারীকে চুক্তিটার মধ্যে টেনে আনতে পেরেছে।

পরবর্তীদের নিজের নিজের কুপনগর্নি গছাতে হয়েছে আরও 20 জনকে (4×5) এবং তা করতে গিয়ে এই কুপন কেনার সর্বিবা সম্পন্ধে এদের মনে দ্রে প্রতার জাগাতে হয়েছে। মনে করা যাক, তারা এ কাজে সফল হয়েছে এবং আরো 20 জন নতুন যোগদানকারীকে দলে টানা গেছে।

"হিমানী-সম্প্রপাতের" বেগ বেড়েই চলেছেঃ কুপনের নতুন মালিক এই বিশঙ্জনকে সেগুলি পরিবেশন করতে হবে অন্য $20 \times 5 = 100$ জনের কাছে।

এ পর্যস্ত কুপনের আদি মালিকদের প্রত্যেকে এই ব্যাপারটার মধ্যে টেনে এনেছে 1+4+20+100=125 জনকে, এবং এদের মধ্যে 25 জন বাইসাইকেল পেরেছে আর অনা 100 জনকে একটা করে বাইসাইকেল পাবার আশা দেও π হয়েছে—যে আশায় তাদের প্রত্যেকে 10 র বল দিয়েছে।

তুষারে ঢাকা পাহাড়ের ঢালু বেরে নেমে আসা বরফের হতুপ – গড়িয়ে নামার সময়ে যেটার আয়তন প্রতি ম,হতে অভান্ত দ্রত বেছে চলে।

''হিমানী-সম্প্রপাত''টি এখন বন্ধ্বজনের একটা ছোট মহল ভেঙে বেরিয়ে এসে সারা শহরে ছড়িয়ে পড়েছে—যেথানে নতুন কুপন-ক্রেতা পাওয়াটা রুমাগত কঠিন হয়ে দাঁড়াচ্ছে। এই শেষের 100 জন ক্রেতাকে নিজেদের কুপনগর্বাল বিক্রি করতে হবে 500 জন নতুন শিকারকে, এবং এই 500 জনকে আবার আরও 2,500 জনকে দলে টানতে হবে। শহরে কুপনের বন্যা বয়ে চলেছে, এবং সেগর্বাল কিনতে ইচ্ছ্বক—এমন লোক খ'বেজ পাওয়া সতাই বড়ো কঠিন হয়ে দাঁড়াচ্ছে।

দেখতে পাবেন, যে-ভাবে গ**্ন**জব ছড়ায় (প্রেবিতী 53নং উদাহরণটি দেখ্ন), ঠিক সেই ভাবেই এই ''দাঁও মারা''র ব্যাপারটার মধ্যে টেনে আনা লোকের সংখ্যা বেড়ে চলেছে। সংখ্যার পিরামিডটা এই দাঁড়াচ্ছেঃ

62,500

শহরটা যদি বড়ো হয় আর বাইসাইকেল-আরোহী লোকের সংখ্যা হয় 62,500, তাহলে অন্টম দফার পরে এই হিমানী-সম্প্রপাতের কোনো অভিত্বই থাকবে না। কিন্তু বাইসাইকেল পাবে মাত্র এক-পঞ্চমাংশ; বাকি লোকদের হাতে শা্থা কুপন থেকে যাবে—যেসব কুপন অন্যকে গছাবার বিন্দামাত্র সম্ভাবনা নেই।

আরও বেশি জনবহুল কোনো শহরে, এমন কি, দশ লক্ষ জনসংখ্যা সমেত কোনো আধুনিক রাজধানীতেও, আর মাত্র কয়েক দফা পরেই ব্যাপারটার সমাপ্তি ঘটবে। কারণ, ওই সংখ্যার পিরামিড বেড়ে যাবে অবিশ্বাস্য রকমের দ্রুতগতিতে। নবম দফা থেকে সংখ্যাগর্লি দাঁড়াচ্ছে এই রকম ঃ

> 3,12,500 15,62,500

78,12,500

3,90,62,500

দেখতেই পাচ্ছেন, ফন্দিটা দ্বাদশ দফাতেই একটা গোটা দেশের জনসংখ্যাকে তার জালে জড়িয়ে ফেলবে এবং জুয়ার্চারটার উদ্যোক্তাদের দ্বারা পাঁচ ভাগের চার ভাগ মানুষই প্রতারিত হবে।

তারা কতোখানি লাভবান হচ্ছে দেখা যাক। জনুসাধারণের এক-পঞ্চমাংশ যে-জিনিস কিনেছে, তার জন্যে বাকি চার-পঞ্চমাংশকৈ মূল্য দিতে বাধ্য করেছে তারা—অর্থাৎ, এই শেষোক্তরাই প্রথমোক্তদের জন্যে টাকা জনুগিয়েছে।

তার ওপরে, তারা স্বেচ্ছাম্লক 'সেল্স্ম্যান'দের এক বিরাট বাহিনী পেরেছে—অত্যন্ত উৎসাহী সেলস্ম্যান। ঘটনাটিকে একজন রুশ লেখক ন্যায়সঙ্গত ভাবেই ''পারুদ্পরিক প্রতারণার হিমানী-সম্প্রপাত'' বলে অভিহিত করেছিলেন। এবং সমস্ত ব্যাপারটা সম্বন্ধে শুধু এই বলা যায় যে, প্রতারণার বিরুদ্ধে নিজেদের রক্ষা করার জন্যে কি ভাবে হিসেব করতে হয়, সেটা যারা জানে না, সাধারণত তারাই ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

55. প্রস্কার: কিংবদম্ভী অনুযায়ী, এই ঘটনাটা ঘটেছিল প্রাচীন রোমে।*

রোমান সেনাপতি টেরেন্টিউস এক বিজর-অভিযানের শেষে, শত্রুজয়ের চিহ্ন হিসেবে নানা রকম স্মারক নিয়ে, দেশে ফিরলেন এবং রোম-সম্রাটের সাক্ষাৎ-প্রাথী হলেন।

সম্রাট অত্যন্ত সহানরতার সঙ্গে তাঁকে স্বাগত জানালেন, সাম্রাজ্যের জন্যে তিনি যা করেছেন তার জন্যে ধন্যবাদ দিলেন এবং তাঁকে সেনেট-এর† সদস্য করা হবে বলে প্রতিশ্রুতি দিলেন ঃ সেটাই হবে তাঁর মর্যাদার উপযোগী। কিন্তু টেরেন্টিউস এ প্রকার চান না।

"আপনার বলবীর্য' বাড়িয়ে তোলার জনো, আপনার নামকে গৌরবোম্জনল করে তোলার জনো আমি বহু যুদ্ধ জয় করেছি," বললেন তিনি, "মৃত্যুভয়ে আমি কখনও ভীত হইনি, আমার যদি একাধিক জীবন হত, তাহলে আপনার জনো আমি তা স্বেচ্ছায় বিসর্জন দিতাম। কিন্তু এখন আমি বিগত যৌবন এবং আমার ধমনীর রক্ত তার তাপ হারিয়েছে। এখন আমার অবসর গ্রহণ করে পিতৃপ্রেষের গ্রেহ বাস করার এবং বাকি জীবনটুকু উপভোগ করার সময় এসেছে।"

''আপনি তাহলে কি চান, টেরেনটিউস ?'' জিজ্জেদ করলেন স্<u>যা</u>ট ।

ইংল্যাণ্ডে একটি বাজিগত গ্রন্থাগারে রক্ষিত একটি ল্যাটিন পাণ্ডুলিপি থেকে স্বচ্ছন্দ অনুবাদ।

[†] বিশিষ্ট জ্ঞানী গ'লী বিচক্ষণ বাজিবের নিরে গঠিত প্রাচীন রোমের শাসক সভা।

''আপনার অনুগ্রন্থ প্রার্থনা করি, হে মহামহিম সীজার! প্রায় সারা জীবনই আমার যুদ্ধবিশ্রহে কেটেছে, রক্তে সিন্ত করেছি আমার তরবারি, কিন্তু ধনসম্পদ গড়ে তোলার সময় পাইনি আমি । আমি দরিদ্র-··''

''বল্বন, বীর টেরেন্টিউস,'' সম্লাট তাঁকে বিশেষ ভাবে অন্বরোধ জানালেন।

উৎসাহ পেয়ে সেনাধ্যক্ষ বলে চললেন, "আপনার সেবককে যদি প্রক্ষৃত করতে চান, তাহলে আপনার মহান্ভবতা আমার শেষ দিনগর্নল আমাকে শাস্তি ও প্রাচুর্যের মধ্যে কাটাতে সাহায্য কর্ক। আমি সর্বশিন্তিমান সেনেটের সম্মান বা কোনো উচ্চপদ চাইনে। বাকি জীবনটা শাস্তিতে কাটাবার জনো আমি অবসর গ্রহণ করতে চাই। হে সীজার, বাকি দিনগর্নল স্বাচ্ছদেদার মধ্যে কাটাবার মতো যথেণ্ট পরিমাণে অর্থ আর্পান আমাকে দিন।"

এখন, কিংবদম্ভী অনুযায়ী, সমাট খুব একটা উদার প্রকৃতির লোক ছিলেন না। বাস্তবিক পক্ষে, তিনি বড়োই কুপণ ছিলেন, এবং টাকা খরচ করতে তাঁর বুকে বাজত। সেনাপতির কথার জবাব দেবার আগে তিনি কয়েক মুহুত্র্ত ভেবে নিলেন।

শেষ পর্যন্ত তিনি জিজ্জেদ করলেন, "িক পরিমাণ অর্থ হলে আপনার উপযুক্ত হবে বলে মনে করেন ?"

''দশ লক্ষ দিনার, মহান ভব সীজার।''

সমাট আর-একবার চুপ করে গেলেন। সেনাধ্যক্ষ মাথা নিচু করে উত্তরের অপেক্ষায় রইলেন।

"বীর টেরেন্টিউস," শেষ পর্যন্ত সম্রাট বললেন, "আর্পনি একজন মহান সেনানায়ক, আপনার গোরবোচজনল সব কীর্তি যথার্থাই যথোপয়ন্ত ভাবে পর্রক্ষত হবার যোগা। আমি আপনাকে ধনসম্পদ দেব। আগামী কাল দ্বিপ্রহারে আপনি আমার সিদ্ধান্ত জানতে পারবেন।"

एरेत्रन् ि अभाषा न् इराय, विषाय निर्मन ।

2

পরের দিন টেরেন্টিউস আরেকবার রাজপ্রাসাদে এলেন।

[&]quot;দ্বাগতম, বীর টেরেনটিউস !" বললেন সম্রাট।

^{&#}x27;হে সীজার, আপনার সিদ্ধান্ত জানার জনো এসেছি। আপনি মহান্ভবতার সঙ্গে আমাকে প্রেফ্কত করার প্রতিশ্রুতি দিয়েছেন।''

[&]quot;হাাঁ," বললেন সম্রাট, "আপনার মতো একজন মহৎ যোদ্ধাকে নিতান্ত অর্কিঞ্চিৎকর প্রক্রস্কার দিতে আমি অনিচ্ছ্রক। যা বলি, শ্রন্ন। আমার

কোষাগারে দশ লক্ষ দিনার ম্লোর 50 লক্ষ পিতলের মুদ্রা আছে। এবার, মন দিয়ে শ্নুন্নঃ আপনি আমার কোষাগারে গিয়ে একটি মুদ্রা নিয়ে এখানে আসবেন। পরের দিন আপনি আবার কোষাগারে যাবেন এবং প্রথম মুদ্রাটির দ্বিগুল মুলোর আরেকটি মুদ্রা নিয়ে এসে, সেটা প্রথমটির পাশে রাখবেন। তৃতীয় দিনে আপনি পাবেন প্রথম মুদ্রাটির চারগাল মুলোর একটি মুদ্রা, চতুর্থ দিনে আট গাল, পদ্ধম দিনে যোল গাল, ইত্যাদি। আপনার জন্যে প্রয়োজনীয় মুলোর মুদ্রা প্রতিদিন তৈরি করে রাখার জনো আমি টাঁকশালকে হুকুম দিয়ে রাখব। এবং যতোদিন আপনার সে শক্তি থাকবে ততোদিন আপনা আমার কোষাগার থেকে মুদ্রাগালি নিয়ে আসতে পারেন। কিন্তু আপনাকে নিজেই এই কাজটা করতে হবে—কোনো সাহায্য না নিয়ে। তারপর আপনি যথন মুদ্রাটিকে আর তুলে বয়ে আনতে পারবেন না, তথন আসনাকে থেমে যেতে হবে। তথনই আমাদের চুক্তি শেষ হয়ে যাবে, কিন্তু যতোগালি মুদ্রা আপনি নিয়ে আসবেন, সে সমস্তই পারক্রার হিসেবে আপনি নেবেন।"

লোভার্ত মনে টেরেন্ টিউস সম্রাটের কথা শ্বনলেন। কল্পনার চোখে দেখলেন কী বিরাট সংখ্যক মুদ্রা তিনি কোষাগার থেকে নিয়ে আসবেন।

''হে সীজার, আপনার মহানুভবতার জনো আমি কৃতজ্ঞ'', সানন্দে বললেন তিনি, আপনার পুরুষ্কার সতিাই অপুর্ব' !''

3

অতএব, টেরেনটিউদ শ্রুর্ করলেন সম্রাটের দ্রবার কক্ষের কাছেই খাজাণিথানায় তাঁর দৈনিক তীর্থাযার, এবং প্রথম কয়েকটি মুদ্রা নিয়ে আসাটা কঠিন হল না।

প্রথম দিন টেরেন্টিউদ নিলেন ছোট একটি মুদ্রা—যেটার ব্যাস 21 মিলিমিটার এবং ওজন 5 গ্রাম।

দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম ও ষণ্ঠ মুদ্রাটি বয়ে আনাও বেশ সহজ। কারণ, সেগ্রালির ওজন যথাক্রমে মাত্র 10, 20, 40, 80 আর 160 গ্রাম।

সপ্তম মুরাটির ওজন 320 গ্রাম এবং ব্যাস ৪ ু সেণ্টিমিটার (অথবা, অতান্ত সঠিক ভাবে বলতে গেলে, ৪4 মি. মি. *)।

অন্টম দিনে টেরেন্টিউসকে 128টি মৌলিক মুন্তার সমম্লোর একটি মুন্তা নিয়ে আসতে হল। সেটার ওজন 640 গ্রাম এবং ব্যাস প্রায় 10½ সে. মি.।

 ^{*} ম্পুটি যদি সাধারণ ম্নার চেরে 64 গ্রেভারী হয়, তাহলে বাাস ও বেধের দিক থেকে সেটা হবে মার চার গ্র। কারল, 4 \ 4 \ 4 \ 64 । কাহিনীটিতে এর পরের ম্নাগ্লির আরতন হিসেব করের সময়ে এটা মনে রাখা চাই।

নবম দিনে তিনি সম্রাটের সামনে নিয়ে এলেন প্রথম মুদ্রাটির 256 গুণ মুলোর একটি মুদ্রা যেটার ওজন 1.280 কিলোগ্রামের চেয়ে বেশি এবং ব্যাস 13 সে. মি.।

দ্বাদশ দিনে মুদ্রাটির ব্যাস দাঁড়িয়েছে প্রায় 27 সে. মি. এবং ওজন 10⁻250 কিলোগ্রাম।

সমাট তাঁকে প্রতিদিনই অত্যন্ত সাদর সংবর্ধনা জানান; এখন তাঁর পক্ষে জয়ের আনন্দ গোপন করাটা ক্রমেই কঠিন হয়ে দাঁড়াচ্ছে। তিনি দেখতে পাচ্ছেন, টেরেন্টিউস মাত্র বারো বার তার খাজার্গিখানায় গেছেন এবং মাত্র 2,000 পৈতলের মুদ্রার যৎসামান্য বেশি নিয়ে এসেছেন।

ব্যাদেশ দিনে টেরেন্টিউস যে মুদ্রাটি পোলেন, সেটার দাম 4,096 মৌলিক মুদ্রার সমান এবং সেটার ব্যাস 34 সে. মি. আর ওজন 20.5 কিলোগ্রাম। পারের দিনের মুদ্রাটি আরও ভারী, আরও বড়োঃ ওজন 41 কিলোগ্রাম, ব্যাস 42 সে. মি.।

সম্রাট কোনোরকমে হাসি চেপে জিজের করলেন, "প্রিয় বীর টেরেন্টিউস, আপনি ক্রান্তি বোধ করছেন না তো ?"

''আছ্রে না, সীজার'', ভূর্ কু'চকে আর কপালের ঘাম মুছে উত্তর দিলেন সেনাপতি।

তারপর এল পঞ্চদশ দিন। বোঝাটা প্রতিদিনই বেড়ে চলেছে এবং এদিন টেরেন্টিউস দরবার কক্ষে অতি ধীরে ধীরে যে মুদ্রাটিকে বয়ে নিয়ে এলেন, সেটার মুল্য 16,384 মৌলিক মুদ্রার সমান, ব্যাস 53 সে. মি. আর ওজন ৪০ কিলোগ্রাম—একজন দীর্ঘদেহী যোদ্ধার ওজনের সমান।

বোড়শ দিনে বোঝাটা পিঠে চাপিয়ে বয়ে আনার সময়ে সেনাপতির পা দুটো কাঁপছে। মুদ্রাটির দাম 32,768 মোলিক মুদ্রার সমান, ওজন 164 কিলোগ্রাম, ব্যাস 67 সে. মি.।

টেরেন্টিউস ঘন ঘন নিঃ*বাস ফেলতে ফেলতে রাজসভা-কক্ষে এলেন, দেখেই বোঝা যাচ্ছে তিনি অতান্ত ক্লান্ত। সম্রাট ম্দ্ হাস্যো তাঁকে স্পু্প্রভাত জানালেন······

পরের দিন যথন সেনাধ্যক্ষ সেখানে এলেন, সেদিন তাঁকে উচ্চ হাস্যে অভ্যর্থনা জানানো হল। এখন আর তিনি মুদ্রাটি বয়ে আনতে পারছেন না, গাড়িয়ে গাড়িয়ে ঠেলে নিয়ে আসতে হচ্ছে। সেটার ব্যাস 84 সে. মি. ওজন 328 কিলোগ্রাম এবং দামে 65,536টি মূল মুদ্রার সমান।

নিজের সম্পদ বাড়িয়ে তোলার দিক থেকে অ্টাদশ দিনটিই তাঁর শেষ দিন।

কোষাগারে যাওয়া এবং সেথান থেকে দরবার কক্ষে তাঁর আসা শেষ হল। এদিন তাঁকে বয়ে আনতে হয়েছে 1, 31,072 মূল মূল্রার সমান দামের একটি মূলা— যেটার ব্যাস এক মিটারেরও বেশি এবং ওজন 655 কিলোগ্রাম। নিজের বশটিকে ঠেলানী লিভার হিসেবে কাজে লাগিয়ে তিনি মূলাটিকে গড়িয়ে নিয়ে এলেন। সম্রাটের পায়ের কাছে সেটা ধপ্ করে পড়ল এসে

টেরেন্টিউদ সম্পূর্ণ স্থতবল হয়ে পড়েছেন।

"ঢের হয়েছে·····'' হাঁপাতে হাঁপাতে বললেন তিনি।
সমাট খুমির উচ্ছ্বাসে হাদি সামলাতে পারছেন না। সেনাপতিকে বোকা



हित 34 : अक्षम म. मिर्ह

বানিরেছেন তিনি। এর পর তিনি কোরাধাক্ষকে হিসেব ক্ষার নির্দেশ দিলেন —রাজকোষ থেকে টেরেন্টিউস কি পরিমাণ অর্থ নিরেছেন। কোষাধাক্ষ তাই করলেনঃ

"আপনার বদানাতার কল্যাণে, হে সীজার, বীর টেরেন্টিউস প্রুক্তার হিসেবে পেরেছেন 2,62,143 পিতলের মন্দ্র "

তাহলে, কঞ্জব্ব সমাট সেনাপতিকে দিয়েছেন তিনি যা চেয়েছিলেন সেই দশ লক্ষ দিনারের বিশ ভাগের প্রায় এক ভাগ।

কোষাধ্যক্ষের হিসেবটাকে, এবং সেই সঙ্গে মনুদাগ্রির ওজনকে, মিলিয়ে দেখা যাক।

খাজাণ্ডিখানা থেকে	টেরেন্টিউস যা নিয়ে এ	ম সেছিলেন , তাহল নিয়লিখিও
সমম্লোর মুদ্রাঃ		ওজন ঃ
প্রথম দিন	1 ब्राह्म	5 গ্রাম
দ্বিতীয় ,,	2	10 " ′
তৃতীয় ,,	4 ,,	20 ,,
চতুর্থ ,,	8 ,,	40 ,,
পণ্ডম ,,	16 ,,	80 ,,
	22	100
ষষ্ঠ দিন	32 মুদ্রা	160 গ্রাম
সপ্তম ''	64 "	320 "
অ ল্টম ''	128 "	640 "
নবম "	256 "	1,280 কিলোগ্রাম
দশম "	512 "	2,560 "
একাদশ দিন	1,024 মুদ্রা	5,120 কিলো গ্রাম
দ্বাদশ ''	2,048	10,240 "
व्यापन ''	4,096 "	20,480
চতুদ'শ ''	8,192 "	40.960
श्रामुन्न ''	16,384 "	81,920
ষোড়শ দিন	32,768 म्ना	163,840 কিলোগ্রাম
সপ্তদশ ''	65,536 ''	327,680 "
অন্টাদশ ''	1,31,072 "	655,360
20 /2	, ,	•

ইতিপ্রেই আমরা জেনে গেছি. বিতীয় কলমের সংখ্যাগালি যোগ করা কতো সহজ (52নং সমস্যার সমাধানে যে-নিয়মে যোগ করা হয়েছে, এখানেও সেই একই নিয়ম)। এক্ষেত্রে যোগফল 2,62,143। টেরেন্টিউস 10,00,000 দিনার চেরেছিলেন—অর্থাং, 50,00,000 পিতলের মুদ্রা। তার বদলে তিনি পেলেনঃ 50,00,000 থ 2,62,143 = 19 ভাগের এক ভাগ।

56. দাবার ছক সংবংশ একটি কিংবদন্তী: দুনিয়ার সবচেয়ে প্রানো খেলাগ্রনির মধ্যে একটি হল দাবা। খেলাটি উদ্ভাবিত হয়েছে বহু বহু শতাব্দী আগে এবং সেই জনোই একে নিয়ে যে বহু কাহিনী-কিংবদন্তী চালু রয়েছে তাতে বিস্ময়ের কিছু নেই। এসব কিংবদন্তীর অবশাই সত্যাসত্য নির্ণয় করা অসম্ভব। এগ্রনির মধ্যে একটি বলছি। এই কিংবদন্তীটাকে ব্রুবার জন্যে, কি

ভাবে দাবা খেলতে হয়, তা জানার কোনো দরকার নেই। এইটুকু জানলেই যথেষ্ট যে 64টি সমস্তুপ্কোণে ছক কাটা একটা বোডের ওপরে সেটা খেলতে হয়।

কিংবদন্তী অনুযায়ী, দাবা খেলার উৎপত্তি ভারতে।

দাবা খেলায় অত্যন্ত ব্নিদ্ধমন্তার সঙ্গে গ্রিটগ্র্লো নিয়ে যে অসংখ্য বার চালাচালি করা যায়, তা দেখে বাদশা শেহারাম দার্ণ উত্তেজিত।

এই খেলাটির উদ্ভাবক যে তাঁরই একজন প্রজা, একথা জানার পর তিনি সেই লোকটিকৈ তাঁর সামনে হাজির হবার হ্রুকুম দিলেন যাতে এই অপুর্ব উদ্ভাবনের জন্যে তিনি তাকে ব্যক্তিগত ভাবে প্রেম্কার দিতে পারেন।

দাবা খেলার উদ্ভাবক বাদশার সামনে এসে দাঁড়ালেন। তাঁর নাম চিস্সা, সাদাসিধে পোশাক পরা এক মোলবী, অধ্যাপনা করে জীবিকা নির্বাহ করেন।

বাদশা তাঁকে অভার্থনা করে বললেন, ''আপনার অ্পূর্ব উদ্ভাবনের জনো আমি আপনাকে ভালো রকম ইনাম দিতে চাই।'

জ্ঞানবৃদ্ধ চিস্সা মাথা নুইয়ে অভিবাদন জানালেন।

বাদশা বললেন, ''আপনার কাছে যেটা সবচেয়ে কামা সেই ইচ্ছা প্রণ করার মতো যথেষ্ট ধনসম্পদ আমার আছে। শ্র্ব বল্ন আপনার কি চাই, ভাহলেই তা পাবেন।''

চিস্সা নির্ভর।

"সংকোচ করবেন না" তাঁকে ভরসা দিয়ে বললেন বাদশা, "শুধু বলনে, কি চান। আপনার ইচ্ছা প্রেণ করার জন্যে আমি সবই করতে প্রস্তুত।"

"আপনার মেহেরবাণীর সীমা নাই, মালিক", বললেন জ্ঞানী চিস্সা, 'কিণ্ডু উত্তরটা ভেবে দেখার জন্যে আমাকে একটু সময় দিন, হ্রজ্ব । এ সম্বদ্ধে ভালো করে ভেবে দেখার পর আমি আগামী কাল আপনার কাছে আমার অন্বরোধ পেশ করব।"

পরের দিন চিস্সা তাঁর নিতান্তই সামান্য অনুরোধ জানিয়ে বাদশাকে একেবারে অবাক করে দিলেন।

"জাঁহাপনা," বললেন তিনি, "দাবার ছকের প্রথম চৌকোণাটিতে আমি একটি গমের দানা চাই।"

''সাধারণ গমের একটি দানা ?'' বাদশা নিজের কানকে বিশ্বাস করতে পারছেন না।

''জী, হ্জ্বের। দ্বিতীয় চোকোণাটিতে দ্বিট গ্রের দানা, তূতীয়টিতে চার্রিট. চত্তপ্রিতে আট্টি, পঞ্চন চোকোণায় 16টি, ষষ্ঠ ঘর্রিটতে 32টি···

"व (पाष्ट्र)" वित्र इट्स वन्नात्न वाम्मा, "मावात ছाकत ६४ वि एठोरकामात

সবগর্নিতেই আপনার ইচ্ছে মতো গমের দানা আপনি পাবেনঃ প্রত্যেকটি চৌকোণাতেই আগেরটির দ্বিগ্নে। কিন্তু, জেনে রাখ্নে, আপনার অন্বেরধ আমার বদানাতার উপযুক্ত নয়। এহেন তুক্ত প্রক্রমনার চেয়ে আপনি আমার প্রতি অসম্মান দেখিয়েছেন। একজন শিক্ষক হিসেবে সতিটেই আপনার বাদশার অন্ত্রহকে সম্মানিত করার আরো ভালো উদাহরণ আপনি দেখাতে পারতেন। যান! আমার হাকুমবরদাররা আপনার গমের বস্তা এনে দিছে।"

চিসসা মৃদ্ হেসে বিদায় নিলেন । তারপর প্রাসাদের প্রবেশপথের পাশে তাঁর প্রক্রারের অপেক্ষায় দাঁড়িয়ে রইলেন ।



চিত্র 35 ঃ "িবতীয় চৌকোণাটিতে দুটি"

2

খেতে বসে বাদশার মনে পড়ল চিস্সাকে। জানতে চাইলেন ওই ''নিরেট-মাথা'' উদ্ভাবকটিকে তার অতি তুক্ত প্রেম্কার দেওয়া হয়েছে কি-না।

তাঁকে বলা হল, "হ্বজুর, আপনার হ্বকুম তামিল করা হচ্ছে। আপনার জ্ঞানী-প্রণীরা হিসেব কষছেন তাঁর প্রাপ্য গমের দানার সংখ্যা কতো দাঁড়াবে।"

দ্রকুণ্ডিত করলেন বাদশা। তাঁর হ্রকুম পালন করতে এতো দেরি হওয়ার ব্যাপারটায় তিনি অভাস্ত নন।

রাত্রে শাত্রত যাবার আগে তিনি আরেকবার জানতে চাইলেন চিস্সাকে তার গমের বস্তাটা দেওয়া হয়েছে কি-না। "মালিক", উত্তর দিলেন তাঁর উজীর "আপনার গণিতজ্ঞরা অবিরাম কাজ করে চলেছেন। ভার হবার আগেই হিসেব কধা হয়ে যাবে বলে আশা করছেন তাঁরা।"

''এতো ঢিমে তালে চলছে কেন ওরা ?'' রাগত স্বরে কৈফিয়ত চাইলেন বাদশা, ''আমি জেগে ওঠার আগেই চিস্সাকে যেন অবশাই শেষ গমের দানাটি পর্যন্তি তার প্রেরা পাওনা মিটিয়ে দেওয়া হয়। আমি দ্বিতীয়বার হ্রুম দিইনে!''

সকাল বেলায় বাদশাকে বলা হল যে দরবারের প্রধান গণিতবিদ তাঁর সাক্ষাৎপ্রাথী।

বাদশা তাঁকে আসতে দেবার নিদেশি দিলেন। বাদশা শেহ্রাম বললেন, ''আপনি কি জনো এসেছেন তা বলার আগেই আমি জানতে চাই, চিস্সা যে ভিক্কস্কারলভ প্রস্কার চেয়েছে, তা তাকে দেওয়া হয়েছে কি-না।''

"সে কথা বলার জনোই আমি এতো সকালে আপনার দ্ভির সামনে এসে দাঁড়াতে সাহসী হয়েছি" বললেন জ্ঞানবৃদ্ধ, "চিস্সা যা চেয়েছেন, গমের দানার সেই সংখ্যাটি হিসেব কষে বের করার জনো আমরা খ্ব নিখ্ত ভাবে কাজ করেছি। ওই সংখ্যাটি বাষ্টবিকই বিশাল…"

''যতোই বিশাল হোক,'' বাদশা অধৈর্যের সঙ্গে বাধা দিয়ে বসলেন, ''আমার শস্যভা'ভার থেকে তা সহজেই দেওয়া যেতে পারে। তাকে ওই প্রুরুকার দেবার প্রতিশ্রুতি দেওরা হয়েছে এবং দিতেই হবে!''

"চিস্সার ইচ্ছা প্রণ করার ক্ষমতা আপনার নেই, জাঁহাপনা। চিস্সা যে-পরিমাণ দানা চেয়েছেন, আপনার শসাভাণ্ডারে সে-পরিমাণ গম নেই। আপনার সারা রাজো অতো গম নেই। বাস্তবিক পক্ষে, সারা দর্শনিয়ায় নেই। এবং, আপনি যদি আপনার কথা রাখতে চান, তাহলে আপনাকে হ্রুম দিতে হবে সারা দর্শনিয়ার সমস্ত জামকে গমের ক্ষেতে পরিণত করার জনো, সমস্ত সম্দ্র-মহাসাগরের জল ছে চৈ ফেলার জনো, স্মৃদ্র উত্তরাগুলের সমস্ত বরফ-তুবার গালিয়ে ফেলার জনো। এবং ওই সমস্ত জামতে যদি গম ফলানো হয়, তাহলে হয়তো বা চিদ্সাকে দেবার মতো যথেক্ট গমের দানা পাওয়া যেতে পারে।"

বাদশা বিষ্ময়ন্ত মিন্ত হয়ে বিচক্ষণ ব্দেধর কথাগালি শানেলেন।
শেষ পর্যন্ত চিন্তিত ভাবে বললেন তিনি, ''এই বিশাল সংখ্যাটি বলনে।''
''মালিক'' উত্তর দিলেন বিজ্ঞ ব্যক্তিটি, ''এই সংখ্যাটি হল 1, 84, 46, 74, 40, 73, 70, 95, 51, 615 ''

কিংবদন্তীটি হল এই। সত্যিই এরকমটি ঘটেছিল কি-না, আমরা জানিনে; কিন্তু প্রেম্কারটি যে এই রকম একটা সংখ্যায় দাঁড়াবে, সেটা দেখে নেওয়াটা খ্ব কঠিন নয়ঃ একটু ধৈযে র সঙ্গে আমরা নিজেরাই সেটা হিসেব করতে পারি। এক থেকে শ্রের্ করে আমাদের যোগ করতে হবে এই সংখ্যাগর্নলঃ 1, 2, 4, 8 ইত্যাদি। 2-এর 63তম ঘাতের (203) ফল যা দাঁড়াবে, তা থেকে আমরা দেখতে পাব—দাবা খেলার উদ্ভাবকের 64তম ঘরটির জন্যে কি পরিমাণ গম পাবার কথা। 52নং সমস্যাটির সমাধানে যে-সংখ্যাবিন্যাসটি দেখানো হয়েছে, সেই একই বিন্যাস অন্সরণে, আমরা র্যাদ 204 কতো হয় তা বের করে নিয়ে তা থেকে 1 বাদ দিই, তাহলে সহজেই গমের দানার সংখ্যাটি পেয়ে যাব।

হিসেবের স্ববিধের জন্যে আমরা এই 64টি গ্র্ণনীয়ককে 7টি গ্র্পে ভাগ করে নেব—প্রথম 6টি গ্র্পের প্রত্যেকটিতে 10টি করে 2 থাকবে এবং শেষের সপ্তম গ্র্পে থাকবে 4টি 2। দশটি 2-এর গ্র্ণফল হল 1.024 এবং চারটি 2-এর গ্রণফল হল 16। স্ত্রাং, আমরা যে-সংখ্যাটি বের করতে চাই, তা হল $1.024 \times 1,024 \times 1,$

এখন, 1.024কে 1,024 দিয়ে গ্র্ণ করে আমরা পাচ্ছি 10, 48, 576। এবার, আমাদের বের করতে হবে এই গ্র্ণফলটিঃ 10, 48, 576 \times 10,48,576 \times 10,48

এবং সেই স্বাকল থেকে 1 বিয়োগ করলেই আমরা গমের দানার সংখ্যা পেয়ে বাব : 1,84,46,74,40,73,70,95,51,616

এই বিপর্ল সংখ্যাটি যে সত্যিই কতো বড়ো, সে সন্বন্ধে একটা দ্পলট ছবি পাবার জনো আপনি শা্বা এমন একটা শস্যের গোলা কলপনা কর্ন যেটা ওই সমস্ত গমকে মজন্দ করে রাখার জন্যে দরকার হবে। সকলেই জানেন, এক ঘন-মিটার গমের মধ্যে থাকে 1,50,00,000 দানা।

স_{ন্}তরাং, দাবা খেলার উদ্ভাবক যে পর্রুক্সার চেয়েছেন, সেটার জন্যে প্রায় 1,20,00,00,00,00,00,000 ঘন-মিটার বা 12,000 ঘন-কিলোমিটার মাপের শস্যভাণ্ডার দরকার হবে। আমরা যদি 4 মিটার উ°চু, 10 মিটার চওড়া একটা শস্যের গোলা তৈরি করি, তাহলে সেটার দৈর্ঘ্য হওয়া চাইঃ 30,00,00,000 কিলোমিটার, অর্থাৎ প্রিথবী থেকে স্থেরি দ্রুডের দ্বিগুর ।

চিস সার অনুরোধ রাথতে বাদশা অপারগ হয়েছিলেন। কিল্তু তিনি যদি

অঙেক পাটু হতেন তাহলে সহজেই এরকম এক বিশাল প্রক্রাকারের প্রতিপ্রত্রতি দেওয়াটাকে এড়িয়ে যেতে পারতেন—তাঁর শা্ব্র এই প্রস্তাবটাই দেওয়া উচিত ছিল যে, চিস্সাকে নিজে ওই গমের দানাগা্লোকে একট-একটা করে গা্বেদ নিতে হবে।

বাস্তবিকপক্ষে, চিস্সা যদি সারা দিন রাত ধরে, মুহুতের জনোও না থেমে, দানা গুনুণে যেতেন এবং প্রতিটি দানা গোণার জনো যদি এক সেকেণ্ড করে সময় নিতেন, তাহলে প্রথম দিন তিনি ৪6,400 দানা গুনুণে উঠতে পারতেন। দশ লক্ষ গমের দানা গুণুতে তাঁর যে-সময় লাগত তা 10 দিনের কম নয়। এক ঘন-মিটার গমের দানা গুণুতে তাঁর প্রায় ছয় মাস লেগে যেত—এতে তিনি 27 'বুশ্ল্'* গম পেতেন। কোনোরকম বিরতি না দিয়ে, একটানা 10 বছর ধরে গুনুণ গোলে তিনি প্রায় 550 বুশ্ল্ গুণুতে পারতেন। দেখতেই পাচ্ছেন, চিস্সা যদি তাঁর জীবনের বাকি ক'বছর শুখু গমের দানা গুণুতি করেই কাটিয়ে দিতেন, তাহলেও তিনি পেতেন প্রম্কারের একটা অতি তুচ্ছ অংশ মাত্র।

57. দ্রুত বংশব্দেশ : পেকে ওঠা একটি পপি বা পোস্ত ফল ক্ষ্রুদে ক্ষ্রুদে দানায় ভরা ; এই প্রত্যেকটি দানাবীজ থেকে একটি করে গাছ গজাতে পারে। আমরা যতোগালুলো বীজ বানেছি তার প্রত্যেকটি থেকে যদি একটা করে গাছ গজায়, তাহলে পপি গাছের সংখ্যা কতো দাঁড়াবে ? এটা বের করার জন্যে আমাদের অবশাই জানতে হবে—প্রত্যেকটি পপিতে কতোগালো করে বীজদানা রয়েছে। কাজটা হয়তো খুব ক্লান্তিকর, কিন্তু ফলটা এতো আগ্রহ জাগাবার মতো যে, ধৈর্য ধরে কাজটা খ্রিট্রে করলে পরিশ্রমটুকু সার্থক হবে। প্রথমতঃ, আপনি জেনে নেবেন যে, প্রত্যেকটি পপিতে গড়ে 3,000 বীজদানা আছে।

তারপর ? লক্ষা করবেন—আমাদের ওই পপি গাছটির চারপাশে যদি যথেণ্ট ফসল ফলাবার মতো জমি থাকে, তাহলে প্রত্যেকটি বীন্ধ্র থেকে একটি করে গাছ গজাবে এবং পরবতী গ্রীষ্মকালে আমরা পাব 3,000 পপি গাছ। মাত্র একটি পপি থেকে প্রুরো একটি পপি ক্ষেত।

এরপর কি হচ্ছে দেখা যাক। এই 3,000 গাছের প্রত্যেকিটতে অস্ততঃ একটি করে (অধিকাংশ ক্ষেত্রেই তার বেশি), 3,000 বীজদানা সমেত, পপি ধরবে। এগ্রনির প্রত্যেকটি থেকে আরও 3,000 নতুন গাছ গজাবে। স্ত্রাং, দ্বিতীয় বছরের শেষে আমাদের পপি গাছের সংখ্যা দাঁড়াবে অস্ততঃ $3,000\times3,000=90,00,000$ ।

^{*}আমাদের 'কুন্কে'র মতো, কিম্তু মাপে আলাদ।। একটি আট-গ্যালন পাতে বতো শস্য ধরে. সেই শসের পরিমাণ এক বংশলা।—জন্বাদক।

সহজেই হিসেব করা যায় যে তৃতীয় বছরের শেষে আমাদের একটি মাত্র আদি পপির বংশধরের সংখ্যা দাঁড়াবে ঃ $90.00,000 \times 3.000 = 27.00.00,000,000$

পঞ্চন বছরের শেষে প্রথিবীর বুকে আমাদের এই পপিগুর্লোর জন্যে যথেন্ট জায়গা থাকবে না । কারণ, তথন সংখ্যাটি দাঁড়াবে ঃ $8,10,00,00\,00,000,000$ $\times\,3,000=2.43,00,00,00,00,00,00,000$ ।

প্রিবীর সমগ্র স্থলভাগের—অর্থাৎ, সমস্ত মহাদেশের আর দ্বীপের—আয়তন 13,50,00,000 বর্গ-কিলোমিটার বা 13,50,00,00,00,00,000 বর্গ-মিটার। এবং এটা হল, ততোদিনে যতো পপি গাছ গজিয়েছে, তার প্রায় 2,000 ভাগের এক ভাগ।

দেখতে পাচ্ছেন, সমস্ত পাপ বীজ থেকে যদি গাছ হয়, তাহলে একটি পাপির বংশধররা পাঁচ বছরের মধ্যেই—প্রতি বর্গ-মিটারে 2,000 পাপ গাছ সমেত—ভ্রোলকের সমস্ত স্থলভাগকে আচ্ছর করে ফেলবে। ওই ক্ষ্যুদে পাপ বীজদানাটির মধ্যে সতিটে একটি রাক্ষ্যুসে সংখ্যা ল্যুকিয়ে আছে. তাই নয় কি?

আরও কম বীজ উৎপদ্ধ হয়—এমন কোনো গাছ নিয়ে আমরা এই একই ব্যাপার চেন্ট। করে দেখতে পারি। ফলটা দাঁড়াবে একই—শা্ধ্ এক্ষেত্রে এর বংশধররা ভা্পা্ডের পা্রোটা আছেন্ন করে ফেলতে সময় নেবে পাঁচ বছরের সামানা কিছা বেশি। যেমন, একটা ড্যাণ্ডেলিয়ন নিন যেটা গড়ে বছরে 100টি বীজ* উৎপাদন করে। এই সমস্ত বীজ থেকে যদি গাছ গজাত. তাহলে আমবা পেতাম ঃ

প্রথম বছরের শেষে		শেষে	1 ថ្ងៃ	গাছ
ৰিত ী য়	٠,	,,	100	,,
তৃতীয়	*,		10,000	11
চতুৰ্থ			10,00,000	,,
পণ্ডম	17	,.	10,00,00,000	**
ষষ্ঠ	••	••	10,00,00,00,00	••
সপ্তম	17		10,0 0 ,00,00,00,000	**
অন্টম	1.	,,	10,00,00,00,00,00	,,
নবম	••	**	10,00,00,00,00,00,00	77

ভূগোলকের সমস্ত ভূলভাগে যতো বর্গ-মিটার জায়গা আছে, এ হল তার 70 গুণ বেশি।

^{*} এমন ডাাণ্ডেলিরনও আছে যা বছরে 200 পর্যান্ত বীজ উৎপাদন করে যদিও এগ**ুলি বিরল**।

স**ু**তরাং নবম বছরের শেষে সমস্ত মহাদেশই ড্যাপ্তেলিয়নে ছেয়ে যাবে—প্রতি বর্গ-মিটারে 70টি করে।

তাহলে, এরকমটি সত্যিই ঘটছে না কেন? কারণটা সহজঃ বীজদানাগর্নার একটা বিপলে সংখ্যাগরিষ্ঠ অংশ নতুন চারা হিসেবে শিকড় মেলার
আগেই বিনষ্ট হয়ে যায়—হয় তারা অনুবর্বর জমিতে পড়ে, শিকড় মেলারে
অন্যান্য গাছের দ্বারা চাপা পড়ে যায় কিংবা পশ্ব পাথির দ্বারা ধ্বংস হয়ে যায়।
বীজ আর গাছের এই ব্যাপক ধ্বংসকাশ্ড যদি না ঘটত, তাহলে তাদের প্রত্যেকে
দেখতে দেখতে আমাদের এই গ্রহকে আচ্ছন্ত্র করে ফেলত।

শা্ধ্র উদ্ভিদের ক্ষেত্রেই নয়, জীবজণতুর ক্ষেত্রেও এটা প্রযোজ্য। এদের বাদ মৃত্যু না হত, প্থিবীটা, আজ হোক কাল হোক, মাত্র একজোড়া জণতুর বংশধরদের অত্যধিক ভীড়ে আফান্ত হয়ে উঠত। মৃত্যু বাদি প্রাণীর সংখ্যাবৃদ্ধির পথে অন্তরায় না হত, তাহলে যে কি ঘটত, তার একটা স্কুপদট প্রমাণ হল ঝাক-ঝাক পঙ্গপাল—যেগাল এক-একটি বিরাট এলাকাকে আচ্ছেয় করে ফেলে। অলপ-বিস্তর বিশ বছরের মধ্যে আমাদের মহাদেশগালি সমস্তই বন-জঙ্গলে আর স্তেপভূমিতে ছেরে যেত আর তার মধ্যে কোটি কোটি প্রাণী প্রাণধারণের জায়গাটুকুর জন্যে পরস্পরের সঙ্গে লড়াই করত। মহাসাগরগালিতে এতো মাছ কিলবিল করত যে জাহাজ চলাচলের কোনো প্রশ্নই উঠত না এবং আকাশে উড়ম্ভ অসংখ্য পাথি আর পতঙ্গের দর্মন আমরা দিনের আলো প্রায় দেখতেই পেতাম না।

উদাহরণ হিসেবে, সাধারণ মাছির কথাই ধরা যাক। এদের প্রচণ্ড প্রজননক্ষমতা স্কম্পিত করে দেবার মতো। মনে করা যাক, প্রত্যেক দ্রী-মাছি 120টি ডিম পাড়ে এবং গ্রীন্মকালের মধ্যে এই 120টি ডিম থেকে বংশানকুমে সাত প্রজন্ম মাছি স্ভিট হবে যার অধে ক দ্রী-মাছি। মনে করা যাক, প্রথম ডিমগ্লিল পাড়া হল এপ্রিল 15 তারিখে এবং এইনব ডিম ফুটে বেরিয়ে আসা দ্রী-মাছিগ্লি (ডিম পাড়ার দিন থেকে) বিশ দিনের মধ্যে যথেণ্ট বড়োসড়ো হয়ে নিজেরাই ডিম পাড়ার উপযুক্ত হয়ে উঠেছে। ব্যাপারটা দাঁডাবে এই রক্মঃ

এপ্রিল 15 তারিখে দ্বী-মাছিটি 120টি ডিম পাড়ল; মে-র শ্রের্তে 120টি মাছি ডিম ফুটে বের্বে—যেগ্রলির মধ্যে 60টি দ্বী-মাছি।

মে 5 তারিখে প্রত্যেকটি দ্বী-মাছি 120টি করে ডিম পাড়ল এবং এই মাসের মাঝামাঝি $60 \times 120 = 7,200$ মাছি বের বৈ ডিম ফুটে—যেগ= 7,600 দ্বী-মাছি।

মে 25 তারিখে এই 3,600 দ্বী-মাছির প্রত্যেকে 120টি করে ডিম পাড়ছে এবং জ্বন মাসের শ্বরুতে জন্ম নিচ্ছে 3,600×120=4,32,000 মাছি। এদের মধ্যে 2,16,000 দ্বী-মাছি।

জন্ম 14 তারিখে এই দ্বী-মাছিগালের প্রত্যেকে 120টি করে ডিম পাড়বে এবং মাসের শেষে ডিম ফুটে বেরন্থে 2,59,20,000 মাছি—যার মধ্যে আছে 1,29,60,000 দ্বী-মাছি।

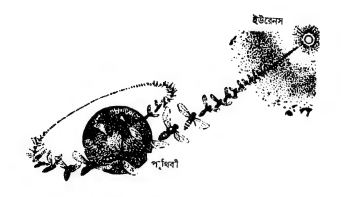
জনুলাই 5 তারিখে এই 1,29,60,000 দ্বী-মাছি প্রত্যেকে 120টি করে ডিম পাড়বে, যার ফলে 1,55,52,00,000 মাছি জন্মাবে (**7**7,76,00,000 দ্বী-মাছি)।

জ্বলাই 25 তারিখে মাছির সংখ্যা দাঁড়াবে 93,31,20,00,000—যাদের মধ্যে 46,65,60,00,000 দ্বী-মাছি।

আগস্ট 13 তারিখে সংখ্যাটা দাঁড়াচ্ছে 55.98.72,00,00,000। এদের মধ্যে স্ত্রী-মাছির সংখ্যা 27.9**9**,36,00,00,000।

সেপ্টেম্বর 1 তারিখে 35,59,23,20,00,000,000 মাছি ডিম ফুটে বের বে।

এ সম্বন্ধে যদি কোনো বাবন্থা না নেওয়া হয় এবং একটাও মাছি র্ঘদি
মারা না পড়ে, তাহলে মাত্র একটি গ্রীণ্মকাল জ্বড়ে জন্মাতে পারে এই যে
মাছির দল, এদের বিপ্লুল সংখ্যা সম্বন্ধে একটা আরো স্পণ্ট ছবি পাবার
জনো দেখা যাক কি দাঁড়াবে যদি এরা পর-পর সারি বেঁধে একটা লাইন
তৈরি করে। একটি মাছির দৈর্ঘা 5 মিলিমিটার আর এই লাইনটি দাঁড়াবে



়িচ্চ 36 : মাত্র একটি গ্রীম্মকালের মধোই একটি মাছির বংশধরর। লাইন বে'ধে দাড়।লে প[্]থবী থেকে ইউরেনসে গিয়ে পেীছাবে

2.50,00,00,000 কিলোমিটার দীর্ঘ', অর্থাৎ প্রথিবী থেকে সংযের দ্বরত্বের 18 গ্রন বেশি (অথবা, প্রথিবী থেকে বহু দ্রের গ্রহগর্নালর অন্যতম ইউরেনস-এর দ্রুব্বের প্রায় সমান । উপসংহারে, জীবজন্তুর অননাসাধারণ দ্রুত হারে বংশব্দির সংক্রান্ত কিছ**ু তথা** এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে।

আমেরিকায় আদিতে **চড়াইপাখি** ছিল না। শসোর পক্ষে ক্ষতিকর কীটপতঙ্গ ধরংস করায় সানিদিশ্ট উদ্দেশ্য নিয়েই তাদের মার্কিন যান্তরাজ্ঞের নিয়ে আসা হয়। আমরা জানি, চড়াইপাখি সর্বভুক শারোপোকা আর কীটপতঙ্গ থেয়ে বাঁচে। মনে হয় চড়াইপাখিদের দেশটাকে খাব ভালো লেগে গিয়েছিল—তাদের ধরংস করার মতো কোনো জন্তা বা শিকারী পাখি সে দেশেছিল না এবং তারা অতি দ্রাত হারে বংশব্যন্ধি ঘটাতে থাকে। শস্যনাশক কীটপতঙ্গের সংখ্যা ক্রমেই কমে আসতে লাগল, কিন্তা চড়াইদের সংখ্যা বেড়েচলল প্রচণ্ড দ্রাত হারে। শেষ পর্যন্ত, তাদের জনো আর যথেণ্ট পরিমাণে কীটতপঙ্গ না থাকায়, তারা ফসল ধরংস করতে শারা করে দিল।*

তখন চড় ইপাখিদের বিরুদ্ধে রীতিমত যুদ্ধ ঘোষণা করা হল এবং দেখা গেল—সেটা এতোই বায়বহুল যে পরে মার্কিন যুদ্ধরাঞ্জে যে-কোনো জন্ত্র আমদানি নিষিদ্ধ করে আইন বিধিবদ্ধ করতে হয়েছিল।

আরেকটি উদাহরণ ঃ ইউরোপীয়রা যখন অস্ট্রেলিয়া আবিষ্কার করে তখন সেখানে খরগোশ ছিল না। অন্টাদশ শতাব্দীর শেষের দিকে সেখানে প্রথম কয়েকটি খরগোশ আনা হয় এবং যেহেতু খরগোশ মেরে খাবার মতো কোনো শিকারী জন্তু ছিল না, সেইহেতু তাদের বংশব্দির ঘটে চলে প্রচণ্ড দ্রুত হারে। অন্পদিনের মধ্যেই বিরাট বিরাট খরগোশের পাল অস্ট্রেলিয়া ছেয়ে ফেলে এবং ফদল ধ্বংস করতে থাকে। দেশজ্বড়ে এক সর্বনেশে অবস্থা দেখা দেয় এবং এদের ধ্বংস করার জন্যে বিপাল পরিমাণ অর্থ বায় করা হতে থাকে।

জনসাধারণ দ'ঢ়প্রতিজ্ঞ হয়ে বাবস্থা অবলম্বন করেছিল বলেই এই মহা বিপর্যায়কে রোধ করা গিয়েছিল। পরে ক্যালিফোর্নি'রাতেও মোটাম্বটি এই রকম ঘটনা ঘটেছিল।

তৃতীয় ঘটনাটি ঘটে জ্যামেইকায়। সেখানে ছিল প্রচুর সংখ্যায় বিষধর সাপ। এদের ধরংস করার জন্যে সাপের ঘোর শার্ হিসেবে পরিচিত কেরানী পাথি (secretory bird) আনার সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়। অলপকালের মধ্যেই সাপের সংখ্যা যে কমে গেল, তা ঠিক। কিন্তু, এর ফলে, সাপরা যাদের গিলে খেত, সেই মেঠো ই দ্বরদের সংখ্যা বেড়ে যেতে শ্রু করল। এই ই দ্বরা আখ ক্ষেতের এতো বেশি ক্ষতি করে যে এদের বংশলোপ ঘটাবার জনো চাষীদের যুদ্ধ ঘোষণা করতে হয়। তারা নিয়ে এল চারজোড়া ভারতীয় বেজী—যাদের ই দ্বরেরা শার্ বলে

হাওয়াইতে এরা অনা সমন্ত ছোট ছোট পাখিকে হটিয়ে দিয়েছিল।

সবাই জানে। এই বেজীদের অবাধে বংশবৃদ্ধি ঘটাতে দেওয়া হল এবং অলপকালের মধ্যেই দ্বীপটি ভরে গেল বেজীতে। বছর দশেকের মধ্যে এরা প্রায় সমস্ত ই দ্বৈই ধরংস করল বটে, কিল্তু তা করতে গিয়ে তারা সবর্ভুক হয়ে দাঁড়াল—শিশ্বদের, কুকুরছানা আর সদ্যোজাত শ্রোরছানাদের ম্বুর্গিছানাদের তারা আক্তমণ করতে শ্রুব্ব করল, ডিম ধরংস করে দিতে লাগল। সংখ্যাবৃদ্ধি ঘটার সঙ্গে পরের কেরল, ডিম ধরংস করে দিতে লাগল। সংখ্যাবৃদ্ধি ঘটার সঙ্গে পরের ছেয়ে ফেলল সমস্ত গমের ক্ষেত্ত, আথের ক্ষেত্ত আর ফলবাগিচা। দ্বীপবাসীদের এবার তাদের ভূতপূর্ব মিত্রদের বিরুদ্ধে দাঁড়াতে হল. কিল্তু ক্ষতিটাকে রোধ করার ব্যাপারে মাত্র আংশিক সাফল্য অর্জন করতে পেরেছিল তারা।

58. বিনি পয়সায় ভোজ: দশজন তর্ণ, তাদের মাধ্যমিক দ্কুল থেকে পাস করে বের্নো উপলক্ষে, একটা রেস্তরাঁয় গিয়ে খাওরাদাওয়া করে আননদ করবে বলে স্থির করল। একসঙ্গে জড়ো হবার পর প্রথম পদিটি যথম পরিবেশন করা হয়েছে, তথন তারা কে কোন্ চেয়ারে বসবে তাই নিয়ে তক' শ্রুর্ করে দিল। কেউ প্রস্তাব করল নামের আদ্যাক্ষর অনুযায়ী বর্ণান্ত্রিমক ভাবে বসা হোক; কেউ প্রস্তাব করল: বয়েদ অনুযায়ী; আবার অনোরা বলল: উচ্চতা অনুযায়ী ইত্যাদি। তক' চলছে তো চলছেই। খাবার জন্ভিয়ে যাছেছ, তব্ কেউ বসতে রাজি নয়। তথন ওয়েটার সমস্যাটার সমাধান করে দিল।

''শানুন্ন, তর্ণ কথারা,'' বলল সে. 'যে যেখানে আছেন কস্ন দেখি। আমি যা বলি শান্ন।''

তর পরা তার কথা মেনে নিল। ওয়েটার তথন বললঃ

"আপনাদের কেউ-একজন, এখন আপনারা যে-ক্রমান্সারে বসেছেন, সেটা লিখে রাখ্ন। কাল আবার এখানে এদে ভিন্ত কোনো ক্রমান্সারে বসকে। পরশ্ব দিন এসে আবার অনা কোনো ক্রমান্সারে বসবেন। এবং যতোদিন না বসবার এই সমস্ত রকমের বিন্যাস শেষ হয়ে যাচ্ছে ততোদিন পর্যন্ত এইভাবে চলকে। তারপর, এখন আপনারা যে-ক্রমান্সারে বসেছেন, আবার ঠিক এই ভাবেই বসার পালা যেদিন ফিরে আসবে, সেদিন আপনাদের ইচ্ছে মতো যে কোনো সন্খাদা আমি আপনাদের বিনাম্লো পরিবেশন করব বলে প্রতিজ্ঞা কর্ছি।"

প্রস্তাবটা লোভনীয় এবং প্রতিদিন এই রেস্তরাঁর সবাই জড়ো হয়ে টেবিলটাকে ছিরে বসার সমস্ত সম্ভাব্য উপায় যাচাই করার সিদ্ধান্ত নেওয়া হল যাতে ওয়েটারের প্রতিশ্রতি অনুযায়ী বিনা মূলো ভোজটা খাওয়া যৈতে পারে।

সেই দিনটি কিল্তু কোনোদিনই আর্সেন। এবং সেটা এই কারণে নয়

যে, ওয়েটার তার কথা রাখতে পারেনি। সেটা এই কারণে যে দশজন লোকের পক্ষে ভিন্ন ভিন্ন বিন্যাস অনুযায়ী টেবিলে বসার সংখ্যাটা অত্যন্ত বেশি — বাস্তবিকপক্ষে, 36,28,800 বার ভিন্ন ভিন্ন ভাবে বসা যায়। এবং, এই এতো বার বসতে হলে, দেখতে পাবেন, তাদের প্রায় 10,000 বছর লেগে যাবে।

দশজন লোকের পক্ষে টেবিলে বসার যে এতোগনুলি উপায় আছে, সেটা বোধহয় আপনার বিশ্বাস হচ্ছে না? ব্যাপারটা যতোদ্বে সম্ভব সহজে ব্রুবার জন্যে, তিনটি জিনিস নিয়ে শ্রুর করা যাক। এই জিনিস তিনটিকে আমরা বলব A, B আর C।

এই জিনিসগর্নিকে কতো রকম ভিন্ন ভিন্ন ভাবে সাজিয়ে রাখা যায়, সেটাই আমরা বের করতে চাই। প্রথমে C-কে সরিয়ে রেখে আমরা মাত্র দ্বিটি জিনিস ধরছি। দেখতে পাব—মাত্র দ্বই ভাবে এই দ্বিটি জিনিসকে সংস্থাপন করা যায় (চিত্র 37)।

এবার এই প্রত্যেকটি জোড়ের সঙ্গে C-কে যোগ করা যাক। ভিন্ন ভিন্ন তিন রকম ভাবে আমরা তা করতে পারি। আমরা C-কে বসাতে পারি।

- (1) জোডাটির পিছনে.
- (2) জোড়াটির সামনে, এবং
- (3) জোড়াটির **মাঝখানে**।

স্পন্টতঃই C-কে বসানোর আর কোনো উপায় নেই। এবং যেহেতু আমাদের দ্বিট জোড়া রয়েছে — AB এবং BC, সেই হেতু আমরা জিনিসগ্রিলকে $2 \times 3 - 6$ রকমে সাজাতে পারি।

কতো রকমে এই জিনিস তিনটিকৈ সাজানো যেতে পারে, তা 3৪নং চিত্রে দেখানো হয়েছে।

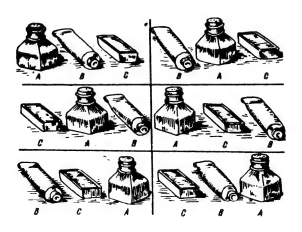
এবার আমরা চারটি জিনিস নেব— A, B, C এবং D। আপাততঃ আমরা D-কে সরিরে রেখে, বাকি তিনটি জিনিসকে যতো রকমে সাজানো যায় তাই সাজাব। আমরা আগেই জেনেছি যে ছয় রকমে সেটা করা যায়। এই অনা তিনটি জিনিসের ছয়টি সংস্থাপনের প্রত্যেকটিতে চতুর্থ জিনিস D-কে যোগ করার কতো রকম উপায় আছে ? দেখা যাক। আমরা D-কে বসাতে পারি।

- (1) তিনটি জিনিসের পিছনে,
- (2) তাদের সামনে,
- (3) প্রথম ও দিতীয় জিনিস দুটির মাঝখানে,
- (4) দ্বিতীয় ও তৃতীয় জিনিস দ্বিটর **মারুখানে**। অতএব, আমরা 6×4=24টি বিন্যাস পাচ্ছি।





চিত্র 37 : দুর্নিট জিনিসকে মাত্র দুর্নই ভাবেই সাজানে। যেতে পারে



চিত্র 38 : তিনটি জিনিসকে ছর রকনে সাজানে। যে**তে** পারে

এবং, যেহেতু $6=2\times3$ এবং $2=1\times2$, সেই হেতু এই সমস্ত একমের বিনামের সংখ্যাটিকে এই ভাবে লেখা যেতে পারে *

 $1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$

এখন, আমরা যদি এই একই পদ্ধতি পাঁচটি জিনিসের বেলার প্রয়োগ করি. গ্রহলে আমরা নিম্মালিখিত সংখ্যাটি পাছিঃ

 $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$:

এবং ছয়টি জিনিসের বেলায় :

1 x 2 x 3 x 4 x 5 x 6 720 ইত্যাদি।

এবার ওই দশজন ত্রাপের কথায় ফিরে আসা যাক : একেরে সম্ভাবা-বিন্যাসগালির সংখ্যাটা দাঁড়াবে :

 $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10$

এটা গ্রাণ করার কণ্টটুকু যদি আমরা প্রীকার করি, তাহলে সংখ্যাটা দাঁড়াবে মাগেই যেটা উল্লেখ করা হয়েছে । 36.28.800।

হিসেব ক্যাটা তের বেশি জটিল হয়ে দাঁড়াত যদি এই তর্ণ বয়সাঁদের অধেকি মেয়ে হাত আর তারা প্রতাকে যদি ক্রমাণবয়ে প্রতাক তর্ণের সঙ্গে পাশাপাশি বসতে চাইত। এ ক্ষেত্রে যদিও বিন্যাসের সংখ্যাটা অনেক ক্ম হবে, তব্ সেটা বের ক্রাটা হবে তের বেশি কঠিন।

একজন তর্ণকে, টেবিলের যে-কোনো জারলায় সে বসতে চায়, সেইখানেই বসাতে দেওয়া হোক। অনা চারজন, নিজেদের মধো মেয়েদের জনো থালি চেয়ার ছেড়ে দিয়ে, $1\times2\times3\times4-24$ রকম বিভিন্ন বিনাাসে বসতে পারে। 10টি চেয়ার আছে বলে প্রথম তর্ণটি 10টি ভিন্ন ভিন্ন স্থানে বসতে পারে। অতএব, 10×24 : 240টি বিভিন্ন রকমে ওই ছেলেরা টেবিল ঘিরে ওাদের আসনে বসতে পারে।

্ছেলেদের চেয়ারের ফাঁকে ফাঁকে পাঁচটি মেয়ের আসন দখল করে বসার কাতো রকম সংস্থান আছে: গপততৈঃই $1\cdot 2\times 3\times 4 \times 5$ 120 রকম। প্রতােক ছেলের এই 240টি অবস্থানের প্রতিটির সঙ্গে, প্রতােকটি মেয়ের 120টি অবস্থানের প্রতিটির সঙ্গে, প্রতােকটি মেয়ের 120টি অবস্থানের প্রত্তেকটিকে যুক্ত করে, আমরা পাচ্চি সম্ভাবা বিন্যানের সংখাটি। এটা দাঁড়াচ্ছে: $240\times 120\times 28,800$ ।

এবশাই এটা এই ওর্ণদের জনো 36,28,800 বিন্যাসের চেয়ে অনেক কম এবং এর জনো সময় লাগবৈ 79 বছরের যংসামানা কম। এবং এর অর্থ ঃ এই ওর্ণের। ক্রমণ্ড এই ওয়েটারটির কাছ থেকে না হলেও, তার কোনো উত্তরাধিকারীর কাছ থেকে—ওই বিনি প্রসার ভোজটি থেতে পাবে যথন তাদের বয়স হবে প্রায় 100 বছর – যদি তারা ত্তেদিন বাচে।

এতােন্দ্রংগ আমরা বিভিন্ন রক্ষের সংস্থাপনের সংখ্যা বের করার হিসেব শৈথে গেছি: তাই, "পনেরোর ধাঁধা"য় (দ্বিতীয় অধাায়) রক্সনুলোর* সমবায়ের সংখ্যা নিশয় করতে পারি। ভিন্ন ভাষায় বলতে গেলে, এই খেলাটি কোনো খেলায়াড়ের সামনে ঘেসব সমস্যা উপস্থিত করে থাকে, সেই সমস্যাগ্র্লির সংখ্যা আমরা হিসেব কয়ে বের কবতে পারি। সহজেই দেখা ঘাছেে যে, রক্সনুলিকে যে কতাে রক্ষে সাজানাে যেতে পারে, তার মোট সংখ্যাটি নিশয় করাটাই আমাদের কাজ। সেটা করার জনো আমাদের এই গ্রেণটির ফল বের করতে হরে ঃ

1 × 2 × 3 × 4 × 5 × 6 × 7 × 8 × 9 × 10 × 11 × 12 × 13 × 14 × 15 উদ্ভরটা হলঃ 13,07,67,43.65,000 ।

এই বিরাট সংখ্যক সমদ্যার অধেকিই সমাধানের অভীত। সাত্রাং, 6.00.00.00.00.00.000-এরও বেশি সংখ্যক সমদ্যার কোনো সমাধান নেই। লোকে যে এটা সন্দেহ পর্যাণ্ড করেনি—এই তথাটা থেকেই "পনেরোর ধাধা"র উন্মন্ত নেশার ব্যাখ্যা পাওয়া যাচ্ছে।

এটাও লক্ষা করা যাক যে, যদি প্রতি সেকেণ্ডে একটা করে রক সরানো সম্ভব হত এবং যদি কেউ মুহাতেরি জনোও বিরতি না দিয়ে খেলাটায় লেগে থাকত, তাহলে সম্ভাবা সমস্ত বিন্যাস করে দেখতে 40,000 বছরেরও বেশি লেগে যেত।

বিভিন্ন জিনিসকে ভিন্ন ভিন্ন রক্ষে সাজানো সম্বন্ধে এই আলোচনার উপসংহারে, আস্নুন, সরাসরি আমাদের ম্কুল জীবন থেকে নেওরা একটি সমস্যার সমাধান করা যাক।

ধরা থাক, একটি ক্লাসে 25 জন ছাত্র রয়েছে। কতো রক্ম ভাবে আমরা এাদের বসাতে পারি ২

ওপরে আমরা যেসব সমসাার সমাধান করেছি, সেগ্রাল যাঁরা ভালো ভাবে ব্যথেছেন, তাঁদের পক্ষে এটার সমাধান করাটা কঠিন কিছু নয়। আমাদের শ্র্যু ওই 25টি সংখ্যা গ্রাণ করতে হবে, এই ভাবে ঃ $1\times2\times3\times4\times5\times6\times\cdots\times23\times24\times25$;

গণিত আমাদের বিভিন্ন অংশ্বর হিসেবকৈ সরল করে নেবার নানা পদ্ধতি দেখিয়ে দিয়েছে। কিন্তু উপরের এই অংকটি কযার সেরকম সরলীকৃত কোনো পদ্ধতি নেই। সঠিক গণ্ণফলটি বের করার একমাত্র উপায় হল এই সমস্ভ

^{🗻 ি}ন্তে ডান্নিকের কোলের ঘরটি অবশাই সবসময়ে খালি থাকরে।

সংখ্যাকে গাল করা ।* এবং সময় বাঁচাবার একমাত্র পথ হল গালকগালিকে যথায়থ ভাবে সাজিয়ে নেওয়া। গালফলটি স্তাদিভত করে দেবার মতো—26টি অঙকের সংখ্যাটি এতাই বিরাট যে সেটা আমাদের কল্পনাশান্তির অতীতে। সংখ্যাটি হল এই ঃ 1,55,11,21,00,43,33,09,85,98,40,00,000

এ প্য'•ত আমরা যতোগনুলো সংখ্যার মনুখোমনুখি হরেছি, এটাই—বলা বাহনুলা—সেগনুলির মধ্যে বৃহত্তম। সন্তরাং রাক্ষ্রসে সংখ্যা হিসেবে এটা আর স্বাইকে হার মানিয়েছে। এর তুলনায় সমস্ত সমনুদ্র আর মহাসাগরের জলবি•দনুর সংখ্যা বেশ কিছুটা পরিমিত।

- 59. ম্রার কৌশল ঃ মনে পড়ছে, ছেলেবেলায় আমার দাদা কয়েকটি মুলা নিয়ে একটি আগ্রহ জাগাবার মতো খেলা দেখিয়েছিল। প্রথমে তিনটি পিরিচ পাশাপাশি রেখে, প্রথম পিরিচটিতে বিভিন্ন মুলোর পাঁচটি মুলা—এক-রুবল মুলা, 50-কোপেক মুলা, 20-কোপেক মুলা, 15-কোপেক মুলা, এবং 10-কোপেক মুলাণ—এই ক্রমান্বয়ে একটির উপরে অপরটি সাজিয়ে রাখল সেন্থটা করতে হবে, তা হল—নিচের এই তিনটি নিয়ম মেনে ওই মুলাগ্রনিক তৃতীয় পিরিচটিতে স্থানান্তরিত করতে হবে ঃ
 - (1) একবারে মাত্র একটি মুদ্রাকেই স্থানান্তরিত করা যাবে ;
- (2) কোনো ছোট আকারের মুদ্রার ওপরে তার চেয়ে বড়ো আকারের কোনো মুদ্রাকে রাখা চলবে না ; এবং
- (3) উপরোক্ত দ্বিট নিয়ম মেনে, মাঝখানের পিরিচটিকৈ সাময়িক ভাবে ব্যবহার করা যাবে; কিন্তু শেষে সব মুদ্রাগ্রিলকে অবশাই তৃতীয় পিরিচে আনা চাই এবং আদিতে তারা যে ক্রমান্বয়ে সাজানো ছিল ঠিক সেই ভাবেই সাজানো চাই।

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

যেক্ষেত্রে # ('পাই') = 3·141 ...

এবং e (লগারিদ্মের নিধান বা base)= $2^{\circ}718...$, যে-দ_্টি সংখ্যা বিভিন্ন গাণিতিক সমস্যার সমাধানে গ্রেন্ডপূর্ণ ভূমিকা নিয়ে থাকে। স্টার্নিং-এর সূত্র প্রয়োগ করে। এক্ষেতে n=25) এবং লগারিদ্ম: সারণি দেখে, এই সংখ্যাটি সহজেই পাওয়া যাছেঃ

^{*} প্রসঙ্গত বলা যার, এটা মোটামাটি হিসেব করা যেতে পারে অপেকাকৃত সহজে।
গাঁণতে প্রারই 1 থেকে অনা কোনে। সংখ্যা —ধরা যাক, সেটা n— পর্যাত সমুহত পূর্ণ সংখ্যার
গ্রেফল হিসেব করার দরকার হয়। এই গুনফলের গাণিতিক সংকেত-চ্ছিত্তল n ! এবং একে
বলা হয় n-গোণিক। যেমন, ওপরের গুরণটি বোঝানো হচ্ছে 25 ! লিখে। অন্টাদশ শৃতকে
ফটল্যাণ্ডের গণিতবিদ জেমস স্টার্রলিং একটি সূত্র তৈরি করেন — যার ল্বারা বিভিন্ন গোণিকের
মোটামাটি বা খাব কাছাকাছি ফল বের করা সম্ভব হয়ে দাঁড়ায়। এই স্টাট এই রকম ঃ

[া] বিভিন্ন আকারের যে-কোনো পাঁচটি মাদ্রা নিয়ে এটা খেলা যেতে পারে।

দাদা বলেছিল, ''দেখতেই পাচ্ছ, নিয়মগাুলো দিব্যি সহজ। এবার কার্জে লেগে যাও দিকি।''

আমি 10-কোপেক ম্দ্রাটিকে তুলে নিয়ে তৃতীয় পিরিচের ওপরে রাখলাম, তারপর 15-কোপেক ম্দ্রাটিকে রাখলাম মাঝখানের পিরিচে। আর, তারপরেই আটকে গেলাম। 20-কোপেক ম্দ্রাটিকে রাখব কোথায় ?

"কি হল ?'' দাদা আমাকে সাহায্য করল। "10 কোপেক মুদ্রাটাকে 15-কোপেক মুদ্রাটির ওপরে রাখো। এবার তৃতীয় পিরিচটি খালি পাবে 20-কোপেক মুদ্রাটি রাখার জনো।'

তাই করলাম। কিন্তু তাতে যে আমার সমস্ত বাধার অবসান ঘটল, তা নয়। 50-কোপেক ম্দ্রাটিকে এবার কোথায় রাখা যায় : সমাধানের পথটা দেখতে পেলাম কিছুক্দণের মধোই : 10-কোপেক ম্দ্রাটিকে রাখলাম প্রথম পিরিচে, 15 কোপেক ম্দ্রাটিকে রাখলাম তৃতীয়৽ পিরিচে আর তারপর 10-কোপেক ম্দ্রাটিকেও সেখানেই স্থানান্তরিত করলাম। এবার আমি 50-কোপেক ম্দ্রাটিকে শিবতীয় পিরিচে রাখবার স্যোগ পেলাম। তারপর বহুবার চালাচালি করার পর আমি র্বল-ম্দ্রাটিকে প্রথম পিরিচ থেকে স্থানান্তরিত করতে সফল হলাম এবং শেষ পর্যন্ত পুরো স্তুপটাকে তৃতীয় পিরিচে আনলাম।

সমস্যাটির যেভাবে সমাধান করেছি, তার জন্যে আমার প্রশংসা করে দাদা জিব্দ্রেস করল, "তাহলে, সর্বমোট কতোবার চালাচালি করেছ ?"

"জানিনে। গুলে রাখিন।"

"ঠিক আছে। এসো গোণা যাক। সবচেয়ে কম বার চালাচালি করে কি ভাবে এটা করা যায়, তা জেনে রাখার মতো। ধরা যাক, আমাদের মাত্র দুটি মুদ্রা ছিল—পাঁচটি নয়—15-কোপেক আর 10-কোপেক মনুদ্রা। সেক্ষেত্রে তোমার ক'বার চালাচালি করার দরকার হচ্ছে ?"

"তিন বার। 10-কোপেক ম্বাটিকে মাঝখানের পিরিচে রাখব, 15-কোপেক ম্বাটিকে রাখব তৃতীয় পিরিচে। আর তারপরে, সেটার ওপরে 10-কোপেক ম্বাটিকে রাখব।"

"ঠিক। একবার আরেকটি মুদ্রা—20-কোপেক মুদ্রাটি—যোগ করা যাক এবং দেখা যাক তিনটি মুদ্রার এই স্তর্পাটকে স্থানান্তরিত করতে ক'বার চালাচালি করতে হর। প্রথমে আমরা ছোট মুদ্রা দুর্টিকে মাঝখানের পিরিচে স্থানান্তরিত করলাম। আমরা জানি, সেটার জন্যে আমাদের তিনবার চালাচালি করা দরকার। তারপর আমরা 20-কোপেকটাকে রাখছি তৃতীয় পিরিচে—এটা আরেকটি চাল। এরপর আমরা দ্বিতীয় পিরিচের মুদ্রা দুটিকে তৃতীয় পিরিচে নিয়ে যাচ্ছি এবং সেটা করতে গিয়ে আরও তিনবার চালতে হচ্ছে। স্কুতরাং আমাদের 3+1+3=7 বার চালাচালি করতে হচ্ছে।

"চারটে মুদ্রার বেলায় আমাদের কতোবার চালাচালি করতে হবে. সেটা আমাকে হিসেব করতে দাও". আমি দাদার কথায় বাধা দিয়ে বললাম. "প্রথমে আমি তিনটি ছোট মুদ্রাকে মাঝের পিরিচটিতে নিয়ে যাছি । এর জন্যে সাতবার চালতে হচ্ছে। তারপর আমি 50-কোপেকটাকে তৃতীয় পিরিচে রাখছি । এটা আরেকটা চাল । এবং. শেষ পর্যন্ত তিনটি ছোট মুদ্রাকে নিয়ে যাছি তৃতীয় পিরিচে—যার জনো আরও সাতবার চালতে হচ্ছে । মোট দাঁড়াছে 7 + 1 + 7 = 15টি চাল ।"

"চমৎকার। তাহলে পাঁচটি মন্ত্রার বেলায় ?"

"সহজ ঃ 15+1+15→31" তৎক্ষণাৎ জবাব দিলাম আমি ।

'বেশ, বেশ। বুঝে গেছ দেখছি। কিন্তু আমি ভোমাকে সেটা হিসেব করার আরও সহজ একটা উপায় দেখিয়ে দিছি। এই-যে সংখ্যাগালোর আমরা পেয়েছি, সেগালো লক্ষ্য করোঃ 3, 7, 15 আর 31। এই সংখ্যাগালোর প্রভোকটাই পাওয়া যাভেছ, 2-কে 2 দিয়ে একবার বা কয়েক বার গাণ করে আর গাণফল থেকে 1 বিয়োগ করে। এই দ্যাখো।'

দাদা এই সাবণিটা লিখল ঃ

 $3 = 2 \times 2 + 1$

 $7 2 \times 2 \times 2 - 1$

 $15 - 2 \times 2 \times 2 \times 2 - 1$

 $31 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 1$

"এবার ব্ঝেছি। যতোগালো মালা স্থানাম্ভরিত করতে হবে, ঠিক ততোবার 2-কে 2 দিয়ে গাল করব এবং গালফল থেকে 1 বিয়োগ করব। এবার জেনে গাছি মালার যে-কোনো স্তাপের বেলায় কতোবার চালাচালি করতে হবে। যেমন, যদি সাতটা মালা থাকে তাহলে হিসেবটা দাঁড়াবে এই রকম ঃ

$$2 \times 2 = 1 = 128 - 1 = 127$$
"

শ্বেশ." বলল দাদা, "এবারে এই অতি প্রাচীন খেলাটা জেনে গেছ তো। শুধু আরেকটি নিয়ম মনে রাখা চাইঃ মুদ্রার সংখ্যা যদি বেজাড় হয়. তাহলে প্রথম মুদ্রাটি রাখবে তৃতীয় পিরিচে: জোড় হলে, দ্বিতীয় পিরিচটি দিয়ে শুরু করবে।" "খেলাটি কি সত্যিই খ্ব প্রাচীন ? আমি ভেবেছিলাম তুমি নিজেই এটা বের করেছ !" বলে উঠলাম আমি।

"না, আমি শুধু মুদ্রা দিয়ে খেলাটাকে আধুনিক করে তুর্লোছ। খেলাটি অতি সুদ্র অতীতের এবং এটা ভারত থেকে এসেছে বলে মনে হয়। এটার সঙ্গে খুব আগ্রহ জাগাবার মতো একটা কিংবদশ্তী জড়িত আছে। বারাণসীতে একটি মন্দির আছে। শোনা যায়, ব্রহ্মা যখন বিশ্ব সৃষ্টি করেন, তখন তিনি সেই মন্দিরে তিনটি হীরক দক্ত স্থাপন করেন এবং একটি দক্তের মধ্যে 64টি সোনার বালা এমন ভাবে পর-পর তুকিয়ে রাখেন যাতে সবচেয়ে বড়ো বালাটি রইল সবার নিচে আর সবচেয়ে ছোটটি সবার ওপরে। সেই থেকে ওই মন্দিরের প্র্রোহিতদের দিনরাত অবিরাম কাজ করে যেতে হচ্ছে ওই বালাগ্রনিকে একটি দক্ত থেকে আরেকটি দক্তে একই ক্রমান্সারে স্থানান্তারিত করার জন্যে—তৃতীয় দক্তটিক সহায়ক হিসেবে কাজে লাগিয়ে। মুদ্রাগ্রনির বেলায় যে-নিয়ম, এক্ষেত্রেও সেই একই নিয়ম। তাদের একবারে মাত্র একটি বালাই স্থানান্তারিত করার অনুমতি দেওয়া হয়েছে, এবং কোনো অপেক্ষাকৃত বড়ো মাপের বালার ওপরে সেটার চেয়ে ছোট মাপের বালা রাখাটা নিষিদ্য। এই সমস্ত বালা যখন একটি দক্ত থেকে অনা দক্ষে স্থানান্তারিত হবে, তখন, এই কিংবদন্তী অনুযায়ী, প্রিবীর অস্তিত্ব লোপ পারে।"



'> 39 %

বালাগ্রনিকে একটি দশ্ত থেকে অন্যটিতে চালান করার জন্যে প্রেরাহিতরা দিনরাত অবিরাম কান্ধ করে চলেছেন।

"তাহলে তো—এই কিংবদনতী যদি বিশ্বাস করতে হয়—পর্ণিবীটা বহুকাল আগেই লোপ পেত।"

"তুমি ভাবছ এই 64টি বালাকে স্থানাত্তরিত করতে খ্ব বেশি সময় লাগার কথা নয়' তাই না ?" "নিশ্চয়ই না। ধরা যাক, প্রত্যেকটি চালের জন্যে এক সেকেণ্ড সময় লাগে। তাহলে এক ঘণ্টায় 3.600 বার চালাচালি করা যেতে পারে।"

''তারপর ?''

"তাহলে এক দিনে প্রায় 1,00,000 বার এবং দশ দিনে প্রায় 10,00,000 বার চালাচালি করা যায়। এবং আমি নিশ্চয় করে বলতে পারি, দশ লক্ষ বার চালাচালি করেই তুমি এক হাজারটা বালাকে একটি দশ্ড থেকে আরেকটিতে নিয়ে যেতে পারবে।"

"ওইখানেই ভূল হচ্ছে তোমার। এই 64টি বালাকে স্থানান্তরিত করতে তোমার লাগবে 5,00,000 নিযুত বছর—এর চেয়ে এক মুহূর্তও কম নয়।"

"তা কেন? চালাচালি করার মোট সংখ্যাটা হবে 2-কে 64 বার 2 দিয়ে গ্লুণ করে তা থেকে 1 বিয়োগ করলে যা হয় তাই! অর্থাৎ, সংখ্যাটা হল—একটু দাঁড়াও, এক্ষুণি সংখ্যাটা বলে দিচ্ছি।"

''বেশ। আর, তুমি যতোক্ষণে এই গ**্**ণটা শেষ করছ, স্ততোক্ষণ আমি অন্য কয়েকটা কাজ সেরে আসার মতো যথেষ্ট সময় পাব।''

দাদা চলে গেল আর আমি একমনে হিসেব কষতে লেগে গেলাম। প্রথমে 2¹" কতো হয়, বের করে নিলাম। ফল হল 65,536। এই সংখ্যাটিকে আবার ওই সংখ্যা দিয়ে গাণুণ করলাম। দ্বিতীয় গাণুণফলটিকে আবার সেই একই সংখ্যা দিয়ে গাণুণ করলাম এবং 1 বিয়োগ করলাম। এই সবকিছার পরে যে-সংখ্যাটি পেলাম, সেটি এই ঃ

1,84,46,74,40,73,70,95,51,615*

मामा **मिर्था**ছ ठिकरे रार्लाइल।

এই প্রসঙ্গে, আমাদের পৃথিবীর বয়স জানার জন্যে আপনাদের আগ্রহ থাকতে পারে। বিজ্ঞানীরা সেটা হিসেব কষে বের করেছেন—যদিও সেটা একটা কাছাকাছি হিসেব মাত্রঃ

সন্ধের অভিত্বকাল 50,00,00,00,00,000 বছর প্রিথবী ... 3,00,00,00,000 বছর প্রিথবীর বাকে জীবন ... 1,00,00,00,000 বছর মানুষ ... 5,00,000 বছরের বেশি

60. একটি বাজি ধরাঃ আমাদের ছুটি কাটাবার 'হলিডে হোম'-এ দুপুরের খাওয়া সারছিলাম সবাই। কথাবার্তার মধ্যে, কোনো সমাপতনের

এই সংখ্যাটি আমরা জানি। দাবাখেলা উদ ভাবনের জনো চিস সা প্রুক্কার ছিসেবে
 এতোগ্রনি গমের দানাই চের্মেছলেন।

সম্ভাবতো নিধরিণ করার প্রসঙ্গ উঠল। আমাদের একজন, তর্ণুণ এক গণিতবিদ একটি মুদ্রা বের করে বললঃ

''দেখনে, এই মন্ত্রাটিকে টেবিলের উপরে আমি না দেখেই 'টস' করব। 'হেড' হবার সম্ভাবাতা কতোখানি ?''

অনা সবাই সমস্বরে বলে উঠল, ''তার আগে ব্বিথয়ে বলো, 'সম্ভাব্যতা' ব্যাপারটা কি। আমরা সবাই সেটা জানিনে।''

''সহজ বাাপার। একটি মালার মাত্র দা্'রকমে পড়বার সম্ভাবনা রয়েছেঃ হয় 'হেড' না হয় 'টেল' হবে (চিত্র 40)। এই দা্টির মধ্যে মাত্র একটাই হবে অনাক্ল ঘটনা। এ থেকে আমরা এই সাতিটি পাচ্ছিঃ

অনুক্ল ঘটনার সংখ্যা 1 সম্ভাব্য ঘটনার সংখ্যা 2





চিত্ৰ 40 : 'হেড' কিংৰা 'ঢেঁল'

''এই 🖁 ভগ্নাংশটি 'হেড' হবার সম্ভাব্যতাকে চিহ্নিত করছে।''

"একটি মুদ্রার বেলায় এটা সহজ', বাধা দিয়ে বলল একজন, ''আরও জটিল কিছু' নিয়ে এটা করো দিকি—ধেমন ধরো, লুডো খেলার ছব্বা নিয়ে।"

'বেশ তো,'' রাজি হল গণিতবিদটি, ''একটা ছক্কাই নেওয়া যাক। এটা আকারে একটা ঘনক—যার প্রত্যেকটি তলে বিন্দ্র দিয়ে সংখ্যা চিহ্নিত আছে (চিত্র 41)। এখন ধরা যাক, 6 সংখ্যাটি হবার সম্ভাবনা কতোখানি? সম্ভাবা ঘটনা কতোগানি হতে পারে? ছক্কাটার ছ'টি তল আছে; অতএব, 1 থেকে 6 পর্যন্ত যে-কোনো সংখ্যা দেখা দিতে পারে। আমাদের পক্ষে অন্ক্ল ঘটনা ঘটবে শৃথ্য তথনই যথন 6 হবে। এক্ষেত্র সম্ভাবাতা দাঁড়াছে $\frac{1}{6}$ ।''

"যে-কোনো ঘটনার সম্ভাব্যতা হিসেব করে বের করা কি সত্যিই সম্ভব ?'' জিজ্জেস করল মেয়েদের মধ্যে একজন, "যেমন ধরো এই ব্যাপারটা ঃ আমার একটা ধারণা জন্মেছে যে, প্রথম যে-মানুষটি আমাদের এই জানালার বাইরে দিয়ে এপাশ থেকে ওপাশে যাবে, সে হবে একজন প্রেম্ধ। আমার এই ধারণাটা যে ঠিক, তার সম্ভাবাতা কতোখানি :

''সেটার সম্ভাবনা ½—যদি আমরা এমন-কি এক বছরের একটি শিশ্ব-ছেলেকেও প্রেয়্ব বলে ধরে নিতে সম্মত থাকি। আমাদের এই প্থিবীতে নারী-প্রেয়ের সংখ্যা মোটামাটি সমান-সমান।''



दिन 41 : अक्टिक्स

"আর, প্রথম দুই বান্তি যে প্রেই হবে, তার সম্ভাবাতা কতোটা ?" জিজেস করল আরেকজন।

"এক্ষেত্রে হিসেব ক্ষাটা আরও জটিল হয়ে দাঁড়াবে। সমস্ত সম্ভাবা সমবায়গ্লি যাচাই করা যাক। প্রথমতং, তাদের দ্বজনেরই প্রেষ্ হওয়া সম্ভব। দ্বিতীয়তঃ, প্রথমজন প্রেষ্ আর দ্বিতীয়জন নারী হতে পারে। তৃতীয়তঃ, এটারই বিপরীত, ক্রমে, প্রথমজন নারী আর দ্বিতীয়জন প্রেষ্ হতে পারে। এবং চতুর্পতঃ, তারা দ্বজনেই নারী হতে পারে। তাহলে সম্ভাবা সমবায়গ্লির সংখ্যা 4 এবং এগ্লির মধ্যে মাত্র একটিই অন্কল্ল ঘটনা—প্রথমটি। তাহলে সম্ভাবাতা হল 🖟। আপনার সমস্যাটির সমাধান এটাই।"

"এটা স্পণ্টই বোঝা গেল। কিন্তু যথন সমস্যাটা ভিনজন বাস্তিকে নিয়ে: সেক্ষেতে, আমাদের জানালার ওপারে প্রথম যে-তিনজন যাবে, তাদের সকলেরই প্রে,য হবার সম্ভাবনা কতোথানি?"

''সেটাও হিসেব করতে পারি আমরা। সম্ভাবা সমবায়গর্নার সংখ্যা গণনা করা থেকে শ্রু করা যাক। দ্রেন পথ-চল্তি ব্যক্তির বেলায় আমরা দেখেছি, সমবায়ের সংখ্যা 4। তৃতীয় একজন পথ-চলতি ব্যক্তি যোগ করে আমরা সম্ভাবা সমাবায়ের সংখ্যা দ্বিগ্ণ করে তুলছি। কারণ, দ্রুন পথ-চলতি ব্যক্তির ওই 4টি গ্রুপের প্রতাকটির সঙ্গে হয় একজন প্রুষ না-হয় একজন মহিলা য্রু

হতে পারে। অতএব এক্ষেত্রে সম্ভাব্য সমবায়ের সংখ্যা হবে $4 \times 2 - 8$ । স্পর্টেতঃই, সম্ভাব্যতা হবে $\frac{1}{2}$ —থেহেতু আমরা যেটা চাই সেই সমবায়টা হবে মাত্র একটাই। সম্ভাবনাগ্র্নিকে গণনা করার পদ্ধতিটাকে মনে রাখা সহজ ঃ দ্বজন পথিকের বেলায় সম্ভাব্যতা হল $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$; তিনজনের ক্ষেত্রে সেটা $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$; চারজনের বেলায় সম্ভাব্যতা হবে 4টি $\frac{1}{2} \cdot এর গ্রেণফল। সম্ভাব্যতাটা, দেখতেই পাচ্ছেন, প্রতিবারই কমে যাছেছে।"$

"**ार्टल**, 10 जन **१५-५**नींठ वाङ्गित त्वार सिंग कि रूत ?"

"আপনি বলতে চান—প্রথম দশজন পথিকেরই পরে,ষ হবার সংভাবাতা কতোখানি ? এর জনো আমাদের 10টি $\frac{1}{2}$ -এর গ্রেণফল বের করতে হবে। সেটা দীড়াবে $\frac{1}{10}$ - $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{10}$, হাজার ভাগের এক ভাগেরও কম। অর্থাৎ, আপনি যদি তাই হতে যাচ্ছে বলে 1 র্বল বাজি ধরেন, তাহলে আমি তা হবে না বলে 1,000 র্বল বাজি ধরতে পারি।"

"বাজিটা খ্বই লোভনীয়!" বলে উঠল উপস্থিতদের মধ্যে একজন, "এক হাজার রবল জিতে নেবার জনো এক রবল দিতে আমি এক্ষ্ণি রাজি।"

"किन्जु **जूनारान ना रथ रा**जनात সम्जानना शाकात वारत এकवात ।"

"কুছ পরোয়া নেহি। এমন কি, প্রথম এক-শো জন পথ-চলতি মান্ধই যে প্রেষ হবে – এরই সপক্ষে আমি এক হাজার র্বলের পাল্টা এক র্বল বাজি ধরতে পারি।"

"এক্ষেত্রে সম্ভাবনাটা যে কতো কম তা কি আপনার মাথায় ঢুকছে ?"

"বোধহর সম্ভাবনাটা দশ লক্ষ বারে একবার কিংবা ওই রকম কিছ্ন।"

"না, তার চেয়ে কল্পনাতীত রক্ষের ক্য। বিশজন পথিকের ক্ষেত্র ওই সম্ভাবাতাটা হল দশ লক্ষ বারে একবার। 100 জনের বেলায়—দাঁড়ান, একটা কাগজ নিয়ে হিসেব করে দেখি। 100 জনের বেলায় সকলেরই প্রেম্ব হবার সম্ভাবনাটা দাঁড়াবে—ওঃ হোঃ—1/100000000

"মোটে 🖓

"আপনি এটাকে 'মোটে' বলে মনে করছেন? দেখনে, কোনো মহাসাগরেও এতো জলবিন্দন্ নেই, এমন কি, এর হাজার ভাগের এক ভাগও না।"

"হাাঁ, সংখ্যাটা সাতাই মনে দাগ কাটার মতো ! তা, আমার এক র্বলের পাল্টা, তুমি কতো রুবল বাজি ধরতে চাও ?"

"হাঃ হাঃ! সব কিছ়্! আমার যা আছে সব!"

"সব কিছ্ন? সেটা বস্ত বেশি হয়ে যাছে। বরং তোমার বাইসাইকেলটা বাজি ধরো। যদিও, আমি নিশ্চয় জানি যে তোমার সে সাহস হবে না।"

"আমার সাহস হবে না? ঠিক আছে—আমার বাইসাইকেলটাই বাজি ধরলাম। আর যাই হোক, আমি তো কোনো কিছুরই বংকি নিচ্ছিনে!"

"আমিও না। এক র বল এমন কিছ ুর্বোশ নয়! আমার একটা বাইসাইকেল জিতে নেবার সশভাবনা আছে। আর তুমি জিতলে যা পাবে, সেটা প্রায় কিছ ই না।"

"কিন্তু আপনি কি ব্রুতে পারছেন না যে আপনি কিছুতেই জিততে পারেন না? আপনি কথনোই বাইসাইকেলটা পাবেন না, আর আমি বলতে গেলে আপনার রুবলটা আমার পকেটে পুরেই ফেলেছি।"

"এ বাজি ধরো না," বলে উঠন গণিত-বিশারন তর্বাটির বন্ধরা, "এক রুবলের পালটা একটা বাইসাইকেল বাজি ধরাটা পাগলামি।"

"বরং উলটো," জবাব দিল গণিতবিদ, "এ হেন অবস্থান, এমন কি, এক র্বল বাজি ধরাটাও পাগলামি। এটা স্নিশ্চিত হার! স্লেফ টাকাটা ছুংড়ে ফেলে দেওয়া।"

''কিন্তু তব্ব, সম্ভাবনাটা তো আছে, না-কি ?''

"হুব্ব, মহাসাগরের কাছে এক বিন্দ্র জল ষেমন। বাস্তবিকপক্ষে, দুনটা মহাসাগরের বেলায় যতোটা। সম্ভাবনাটা ঠিক ততোটুকুই। আমি সেই রকমই একটা সম্ভাবনার পাল্টা দুশটি মহাসাগর বাজি ধরছি। দুই আর দুইয়ে চার হয়—এ সম্বন্ধে আমি যতোটা নিশ্চিত, আমার জিত সম্বন্ধেও আমি ততোটাই নিশ্চিত।"

তার কথার মধ্যেই মন্তব্য করলেন এক বৃদ্ধ অধ্যাপকমশাইঃ ''তোমার কল্পনার লাগাম একেবারেই ছেড়ে দিয়েছ দেখছি।'

"কি বললেন, প্রফেসর ? আপনি কি সতিটে মনে করেন যে, এ'র জেতার সম্ভাবনা আছে ?'

"এই ব্যাপারটা কি তুমি ভেবে দেখেছ যে, সমস্ত ঘটনাই সমান সম্ভবপর নর ? একটা কোনো সমাপতনের সম্ভাব্যতার হিসেবটা কখন নির্ভুল হতে পারে ? যেসব ঘটনা ঘটার সমান-সমান সম্ভাবনা আছে, তখনই। তাই না ? আর, এক্ষেত্রে আমরা যা দেখছি—কিন্তু, ওই শোনো। মনে হচ্ছে, এখনই তোমার ভলটা দেখতে পাবে। মিলিটারি ব্যাশ্ডের বাজনার আওয়াজ শানতে পাছে ?"

"পাছিছ। কিল্তু তার সঙ্গে আমাদের এই বাজি ধরাটার⋯" বলতে বলতে

থেমে গেল তর্ণ গণিতবিশারদ্টি। তার মুখে চোখে একটা ভয়ের ভাব ফুটে উঠল, জানালার কাছে ছুটে গেল সে।

হৈ '', বিষশ্প গলায় বলল সে. "বাজি হেরেছি আমি। বিদায়, আমার বাইসাইকেল!"

এক সেকেণ্ড বাদেই আমরা দেখলাম সৈনাদের একটা বাাটালিয়ন কুচকাওয়াক্ত করে গেল আমাদের জানালার সামনে দিয়ে !

61. আমাদের ভিতরে বাইরে রাক্ষ্সে সব সংখ্যা : বিরাট বিরাট সব সংখ্যা খ'জে বের করার জন্যে খ্ব একটা দ্রে যাবার কোনো দরকার নেই। এমন সব সংখ্যা আমাদের চারপাশে, এমন কি, আমাদের ভিতরেও রয়েছে। কি ভাবে তাদের চিনে নিতে হবে, শুধু সেটুকু জানলেই হল। উপরে আকাশ, পায়ের নিচে বাল্বাশি, যে-বাতাস আমাদের ঘিরে রয়েছে, আমাদের দেহের ভিতরে রক্ত—এই সবকিছা্র মধ্যেই রাক্ষ্সে সব সংখ্যা লাকানো আছে।

বেশির ভাগ লোকের কাছেই মহাকাশের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট বিরাট বিরাট সংখ্যা সম্বন্ধে কোনো রহস্য নেই। আকাশে তারকার সংখ্যাই হোক, পরস্পরের কাছ থেকে আর প্রথিবী থেকে তাদের দূরত্বই হোক, কিংবা তাদের আয়তন, ভার আর বয়স-ই হোক, প্রত্যেকটি ক্ষেত্রেই আমরা আনবার্য ভাবেই এমন সব সংখ্যার মুখোমুখি হই যা আমাদের কল্পনাকে হার মানায়। লোকে যে "জ্যোতিধিক সংখ্যা" বলে একটা কথা তৈরি করেছে, সেটা শাখা শাখা নয়। কিল্ডু কিছা লোকের মনে সন্দেহ মাত জাগে না যে. জ্যোতিবিজ্ঞানীরা মহাশ্নের যেসব বস্ত্রাপি ডকে ''ছোট'' বলে থাকেন, আসলে সেগালি মানাধের দ্রণ্টিভঙ্গী থেকে দেখলে সতিটে অতিকায় বিপল্লায়তন। আমাদের সৌরমণ্ডলে কতকগুলি গ্রহ আছে যেগুলের ব্যাস মাত্র কয়েক কিলোমিটার এবং বিরাট বিরাট সব সংখ্যা নিয়ে কাজ করতে অভান্ত জ্যোতিবিজ্ঞানীরা এদের ''ক্ষ:দে'' বলে থাকেন। কিন্ত অনা সব আরও বড়ো মহাকাশচারী বস্তুর্ণিশেডর সঙ্গে তুলনামূলক ভাবেই শুধু এদের ''ক্মনে'' বলা চলে। আমাদের দুষ্টিভঙ্গী থেকে এরা মোটেই ক্ষাদে নয়। যেমন. হালে আবিষ্কৃত তিন কিলোমিটার ব্যাদের একটি গ্রহকে ধরা যাক। জ্যামিতির দিক থেকে হিসেব করা কঠিন নয় যে, এটার প্রত্যদেশ 28 বর্গ-কিলোমিটার বা 2,80,00,000 বর্গ-মিটারের সমান। সাতজন লোকের পাশাপাশি খাড়া হয়ে দাঁড়াবার জনো এক বর্গ-িমটার যথেষ্ট। তাহলে, দেখতে পাচ্ছেন, এই ''ক্ষুদে'' গ্রহটির বুকে 19,60,00,000 লোকের জন্যে যথেষ্ট জায়গা রয়েছে।

আমরা যে বালির ওপর দিয়ে হে টে চলি, সেটাও এই রাক্ষ্রসে সব সংখ্যার

জগতের সঙ্গে আমাদের পরিচয় ঘটায়। "সম্দুক্লে বাল্কণার মতোই সংখ্যাতীত" কথাটির প্রচলন শুধু শুধুই হয়নি। প্রসঙ্গতঃ বলা যেতে পারে. প্রচীনরা বাল্কণার সংখ্যা খুব কম করেই হিসেব করেছিলেন—তাঁরা ভাবতেন এই বাল্কণার সংখ্যা আকাশে তারার সংখ্যার সমান। প্রচীন কালে দ্রবীন ছিল না এবং দ্রবীন বিনা মান্য একটি গোলাধে প্রায় 3,500 তারা দেখতে পায়। খালি চোখে যতো তারা দেখা যায়, সম্দুক্লের বাল্কণার সংখ্যা তার চেয়ে লক্ষ লক্ষ গুলু বেশি।

এবার, এই সংখ্যাটা দিয়ে 270000000000000000000-কে ভাগ করা যাক। ফল দাঁড়াচ্ছে 54,000 অথাং প্রতি বর্গ-মিটারে লোকসংখ্যা দাঁড়াচ্ছে 50,000-এরও বর্ণি !

আমরা বলেছি, প্রত্যেকটি মানুষ তার নিজের দেহের মধ্যে একটা রাক্ষ্সের সংখ্যা বরে বেড়াছে। সেটা হল রক্ত। এক ফোটা রক্ত যদি আমরা অনুবীক্ষণ যদের নিচে পরীকা করি, তাহলে তার মধ্যে এক বিরাট সংখ্যক রক্তর্কাণকা দেখতে পাব। এদের দেখতে মাঝখানে চাপা ছোট ছোট চার্কাতর মতো (চিত্র 42)। এদের সকলেই মোটামুটি একই আয়তনের—ব্যাস ০০০০ মিলিমিটার এবং ০০০০ মিলিমিটার পূরু। প্রায় 1 ঘন-মিলিমিটার অত্যক্ত সামান্য এক ফোটা রক্তের মধ্যে রয়েছে বিস্কুল সংখ্যক কণিকা—50,00,000। তাহলে একজন মানুষের দেহে এই লাল কণিকার সংখ্যা কতো? একজন মানুষের দেহের ওজন যতো কিলোগ্রাম, তার 14 ভাগের 1 ভাগ লিটার রক্ত রয়েছে তার দেহে। যেমন, তার ওজন যদি হয় 40 কিলোগ্রাম, তাহলে তার দেহে রয়েছে প্রায় 3 লিটার (অথবা 30,00,000 ঘন-মিলিমিটার) রক্ত। একটা সহজ হিসেব থেকেই দেখা যাবে যে তার দেহে রয়েছে ঃ

50,00,000 × 30,00,000 = 1500000000000 রক্ত কণিকা ৷

ভেবে দেখন একবার! 15,00,000 কোটি রক্তর্কাণকা! এই কণিকাগ্নলি পাশাপাশি সাজালে, সেই শ্ৰুখলটি কতোটা দীর্ঘ হবে? সেটা হিসেব করা খ্ব কঠিন নয়।





চিন 42 : একটি বছকণিকা

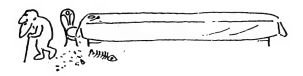
1,05,000 কিলোমিটার—প্রথিবীর নিরক্ষরেথাটিকে একাধিক পাক দিয়ে আসার পক্ষে যথেষ্ট দীর্ঘ'ঃ 1,00,000 ঃ 40,000 = 2.5 বার।

আমরা যদি গড় ওজনের একজন লোককে ধরি, তাহলে তার দেহের রম্ভ কণিকার শ্ খ্রলটি প্রথিবীকে 3 বার ওই ভাবে পাক দিয়ে আসার পক্ষে হথেওট দীর্ঘ হবে।

এই অতি ক্ষাদ্র লাল কণিকা আমাদের দেহে গার্র্ডপ্ণ ভ্মিকা নিয়ে থাকে। দেহের সমস্ত অংশে এরা অক্সিজেন বহন করে নিয়ে যায়। রক্ত যথদ ভূসভূদের মধ্যে দিয়ে যায় তথন এই কণিকাগালি অক্সিজেন শোষণ করে নেয় এবং তারপর রক্তপ্রবাহ যথন আমাদের দেহের কলা বা 'টিস্বা'র মধ্যে, ভূসভূস থেকে সবচেয়ে দ্রের দেহাংশের মধ্যে তাদের চালিত করে, তথন তারা সেই অক্সিজেন নিঃসারণ করে। কণিকাগালি যতো ক্ষাদে আর সংখ্যায় যতো বেশি হবে, ততোই আরও ভালো ভাবে তারা নিজেদের কাজ করে যাবে। কারণ, সেক্ষেত্রে তারা একটা বৃহত্তর বহিস্তল বা 'সারফেস' পাচ্ছে এবং এরা একমাত্র নিজেদের তলের মারফত অক্সিজেন শোষণ আর নিঃসারণ করতে পারে। হিসেব করে দেখা গেছে, এদের মোট তল মানুষের দেহের বহিস্তলের চেয়ে বহু গাল বেশি। সেটা হচ্ছে 1,200 বর্গ-মিটার—40 মিটার লম্বা আর 30 মিটার চওড়া একটা বাগানের জামর সমান আয়তনের। এবার ব্রুতে পারছেন যে জীবদেহে যতো বেশি সংখ্যক সম্ভব রক্তকণিকা থাকাটা কেন এতো গার্ভ্রপণ্ণ—এরা এমন একটা বহিস্তল জন্তে অক্সিজেন শোষণ আর নিঃসারণ করে যেটা আমাদের দেহের বহিস্তলের চেয়ে 1,000 গাল বড়ো।

আরেকটি রাক্ষ্যে সংখ্যা হল একজন মান্য তার সারা জীবনে (গড় আর্ 70 বছর ধরে নিয়ে) যা খায়, সেই মোট খাদ্যের প্রকাণ্ড পরিমার্ণাট । একজন লোক জীবনভর যা খায়, সেই টন টন র্নিট, মাংস, মাছ, সর্বাজ, ডিম, দ্বুধ, জল ইত্যাদি বয়ে নিয়ে যাবার জন্যে রীতিমত একটা মালগাড়ী লেগে যেত। সতিটে বিশ্বাস করা কঠিন যে একজন মান্য—অবশাই একবারে নয়—পর্রো এক উন-ভতি খাদ্যব্য আত্মসাৎ করতে পারে।





চিত্র 43 : একজন মান্য সায়া জীবনে কতোটা খার

।। अथाय जाउ ।।

মাপজোবের যন্ত্রপাতি ছাড়াই

62. পা ফেলে ফেলে দ্রম্থ মাপাঃ সব সময়ে তো আমরা গজ-ফিতে সঙ্গে রাখিনে। তাই, কি করে দ্রম্থ মাপতে হয় তা জেনে রাখলে কাজ দেবে— সেটা মোটামন্টি একটা হিসেব হলেও।

কিছনুটা দ্বেদ্ব মাপার সবচেয়ে সহজ উপায় হল পদক্ষেপ গ্রেণ—ধরা যাক, আপনি যথন পায়ে হেঁটে দ্বে কোথাও চলেছেন, তথন। এর জন্যে অবশাই আপনাকে নিজের পদক্ষেপের প্রসারটনুকু জানতে হবে। মোটের ওপর এই পদক্ষেপগ্রনির প্রসার অভপবিস্তর সমান এবং গড় প্রসারটনুকু যদি আপনার জানা থাকে, তাহলে আপনি যে-কোনো দ্বেদ্ব হিসেব করতে পারেন।

প্রথমে অবশ্যাই প্রতিবার পা ফেলার সঙ্গে সঙ্গে আপনি গড়ে কতোটা এগঞ্চেন, সেটা মেপে নেওয়া চাই । বলা বাহুলা, এটা মাপকাঠি ছাড়া হতেই পারে না।

একটা মাপবার ফিতে নিয়ে সেটাকে প্রায় 20 মিটার মেলে ধর্ন। দ্রত্বটাকে চিহ্নিত করে, ফিতেটা সরিয়ে দিন। তারপর দেখন ওই দ্রেত্টুকু পার হবার জন্যে আপনাকে কতোবার পা ফেলতে হচ্ছে। পা ফেলার সংখ্যাটা x আর সেই সঙ্গে একটা ভগ্নাংশ হওয়া সম্ভব। ভগ্নাংশটা যদি $\frac{1}{2}$ এর কম হয়. তাহলে সেটা হিসেবের মধ্যে ধরবেন না; আর যদি $\frac{1}{2}$ এর বেশি হয়, তাহলে পূর্ণ সংখ্যা ধরবেন। তারপর পদক্ষেপের সংখ্যাটি দিয়ে 20 মিটারকে ভাগ কর্ন। এ থেকেই আপনার পদক্ষেপের গড় প্রদার পেয়ে যাবেন। সেটা মনে করে রাখনে।

কতোবার পা ফেলছেন—বিশেষতঃ দীর্ঘ দ্রত্ব পার হবার সময়ে—সেটা যাতে ভূলে না যান, সেজনো সবচেয়ে ভালো হবে 10 পর্য স্ত গোণার পর আপনার বাঁ হাতের একটা আঙ্বল মুড়ে রাখা। সবগুলো আঙ্বল মোড়া হয়ে যাবার পর, অর্থাং 50 বার পা ফেলার পর, আপনার ডান হাতের একটা আঙ্বল মুড়ে রাখ্ন। এইভাবে আপনি 250টা পদক্ষেপ গুলতে পারবেন, আর তারপরে আবার গোড়া থেকে শুরু কর্ন। শুখু আপনাকে মনে রাখতে হবে যে মোট কতোবার আপনি ডান হাতের সবগুলো আঙ্বল মুড়েছেন। যেমন ধর্ন, আপনি যদি গম্ভবাস্থলে পেণিছাতে আপনার ডান হাতের সবগুলো আঙ্বল দ্বার মুড়ে থাকেন আর ওই ডান হাতেরই আরও তিনটি আঙ্বল মুড়ে থাকেন এবং সেই সঙ্গে বাঁ হাতের চারটি আঙ্বল মুড়ে থাকেন, তাহলে বুঝতে হবে আপনি—

 $2 \times 250 + 3 \times 50 + 4 \times 10 = 690$ বার পা ফেলেছেন।

এই মোট সংখ্যাটির সঙ্গে অবশ্যই আপনাকে যোগ করতে হবে—আপনার বাঁ হাতের যে-আঙ্কুলটি সব শেষে মুড়েছেন, সেটা মোড়ার পর—আপনি যে-ক'বার পদক্ষেপ করেছেন, সেই সংখ্যাটা—র্যাদ ব্যাপারটা সেরক্ম দাঁডায়।

প্রসঙ্গনে বলছি, এক্ষেত্রে একটা প্রাচীন নিয়ম চাল্ আছে ঃ একজন প্র্বিয়ম্ক লোকের পদক্ষেপের গড় প্রসার হল তার চোখ থেকে পায়ের আঙ্বল পর্যন্ত মাপের অধ্যেক।

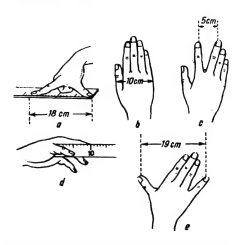
হে°টে চলার গতিবেগের ক্ষেত্রেও আরেকটি প্রাতন নিয়ম প্রযোজ্যঃ একজন লোক তিন সেকেণ্ডে যতোবার পদক্ষেপ করে, এক ঘণ্টার সে ততো কিলোমিটার যায়। কিন্তু এই নিয়মটি সঠিক হবে শুধু পদক্ষেপের একটা নিদিন্ট প্রসারের ক্ষেত্রে, এবং সেটাও আবার বেশ বড়ো রকমের পদক্ষেপ হওয়া চাই। বাস্তবিকপক্ষে, কার্ পদক্ষেপের প্রসারটা যদি হয় x মিটার এবং তিন সেকেণ্ডে পা ফেলার সংখ্যা হয় n, তাহলে তিন সেকেণ্ডে সে nx মিটার অতিক্রম করছে এবং এক ঘণ্টায় (3,600 সেকেণ্ডে) সে পার হচ্ছে 1,200 nx মিটার বা 1·2 nx কিলোমিটার। এই দ্রম্বটা যদি তিন সেকেণ্ডের মধ্যে পা ফেলার সংখ্যার সমান হয়, তাহলে এই সমীকরণ্টা হবেইঃ 1·2nx = n অথবা 1·2x=1 অতএব, x=0.83 মিটার।

কোনো লোকের পদক্ষেপের প্রসার তার উচ্চতার ওপরে নির্ভার করে—এই নির্মাটা সঠিক। বিতীর নির্মাটা—যেটা আমরা এইমাত্র যাচাই করলাম—প্রযোজ্য শা্ব্ব্ গড় উচ্চতার লোকের ক্ষেত্রে, অর্থাৎ যারা 1.75 মিটার লম্বা, তাদের বেলার।

63. "জীবস্ত" মাপকাঠিঃ হাতের কাছে যথন কোনো মাপকাঠি বা মাপবার ফিতে নেই, তথন গড়-আয়তনের কোনো জিনিসের দৈঘা প্রস্থ মাপার একটা ভালো উপার হল এইঃ একটা প্রসারিত হাতের অগ্রভাগ থেকে বিপরীত কাঁধ পর্যান্ত একটা ছড়ি বা সাতো টানটান করে ধরান। একজন প্রার্থান্ত কাঁক করে সামান্য কম-বেশি এক মিটার। এই মোটামাটি এক মিটার মাপার আরেকটা উপায় হল আঙ্লাল্যালো দিয়েঃ ব্ড়ো আঙ্লা আর তর্জানী যতোটা সম্ভব ফাঁক করে ধরলে, এই দুই আঙ্লার ডগার মধ্যে দুরত্ব দাঁড়ায় প্রায় 18 সোণিটামিটার। তাহলে ছাবার পাশাপাশি সেই মাপটা হবে 1 মিটারের কাছাকাছি (চিত্র 44a)।

এথেকে আমরা ''থালি হাতে' মাপার কাজটা শিথে নিতে পারি। এর জন্যে শুখু নিজের হাতের চেটোর আয়তন জানা আর সেটা মনে রাথা দরকার।

আপনার হাতের চেটোর প্রস্থাটা আপনাকে মনে রাখতে হবে—44b নং চিত্রে যেটা দেখানো হয়েছে। প্রণিবয়স্ক লোকের ক্ষেত্রে এটা সাধারণতঃ 10 সেণ্টিমিটার। আপনারটা এর চেয়ে বেশি বা কম হতে পারে। অবশাই আপনাকে জানতে হবে কতোটা। তারপর আপনাকে জানতে হবে—তর্জনী আর মধ্যমা যতোদ্রে সম্ভব প্রসারিত করার পরে ওই আঙ্বল দ্বটির মধ্যে ফাঁকটা কতোটা হয় (চিত্র 44c)। এটা হয়ে থাকে কম-বেশি 5 সেণ্টিমিটার। বুড়ো আঙ্বল আর তর্জনীর সংযোগস্থল থেকে তর্জনীর ভগা পর্যস্ত দৈর্ঘ্যটা জেনে রাখাও ভালো (চিত্র 44d)। এবং, সব শেষে, প্রসারিত অবস্থার বুড়ো আঙ্বল আর ছোট আঙ্বলের অগ্রভাগের মধ্যে ফাঁকটুকু মেপে নিন (চিত্র 44e)।



চিত্র 44 ঃ হাতকে কিভাবে মাপকাঠি হিসেবে বাবহার করা বার

এইসব ''জীবন্ত মাপকাঠি'' কাজে লাগিয়ে আপনি ছোট আকারের সব জিনিসের খুব কাছাকাছি মাপ পেতে পারেন।

64. মাদ্রার সাহায়ে মাপা: এক্ষেত্রে বিভিন্ন মাদ্রাও খাব কাজে লাগে। যেমন, একটি সোভিয়েত এক-কোপেক মাদ্রার ব্যাস কটিয়ে কটিয়ে 1.5 সোণ্টামিটার এবং একটি পাঁচ-কোপেক মাদ্রার ব্যাস 2.5 সোণ্টামিটার। দাটিকে পাশাশাশি রাখলে আপনি 4 সে. মি. পাছেন (চিত্র 45)। তাহলে, কতকগালো মাদ্রা থাকলে, আর সেগালির ব্যাস জানা থাকলে, আপনি কোনো জিনিসের দৈর্ঘ্য-প্রস্থ মাপতে পারবেন। বিভিন্ন সোভিয়েত তামার মাদ্রা দিয়ে আপনি এই দৈর্ঘাগ্রিল মাপতে পারবেন।

এক-কোপেক মনুদ্রা	1·5 সে. মি.
পাঁচ-কোপেক মুদ্রা	2•5 সে. মি.
দ্বটি এক-কোপেক মুদ্রা	3 সে. মি.
এক-কোপেক ও পাঁচ-কোপেক মনুদ্রা · · ·	4 সে. মি.
দুটি পাঁচ-কোপেক মুদ্রা	5 সে. মি. ইত্যাদি।



ਇਹ 45 :

একটি পাঁচ-কোপেক ও এক-কোপেক মন্ত্ৰা পাশাপাশি বাখলে হবে 4 সেণ্টিমটার

একটি 5-কোপেক মুদ্রার ব্যাস থেকে একটি 1-কোপেক মুদ্রার ব্যাস বাদ দিয়ে আপনি 1 সেশ্টিমিটার পাচ্ছেন।

আপনার কাছে র্যাদ 5-কোপেক আর 1-কোপেক মুদ্রা না থাকে আর র্যাদ শুখু 2-কোপেক আর 3-কোপেক মুদ্রা থাকে, তাহলে এই দুটি মুদ্রাও আপনাকে কিছুটা সাহায্য করতে পারে—র্যাদ মনে রাথেন যে, এই দুটি মুদ্রাকে পাশাপাশি রাখলে তাদের ব্যাসের যোগফল দাঁড়ায় 4 সোণ্টিমিটার (চিত্র 46)। একটা চার সোণ্টিমিটার কাগজের ফালি প্রথমে



ਜਿਸ 46 :

একটি তিন-কোপেক আর একটি দুই-কোপেক মন্ত্রা পাশাপাশি রাখলে 4 সেণ্টিমিটার হবৈ

মাঝখানে ভাঁজ করে, তারপরে সেই ভাঁজ করা কাগজটা আরেকবার মাঝখানে ভাঁজ করলেই, আর্পান চার সেণ্টিমিটার লম্বা একটা মাপকাঠি পেয়ে যাবেন।

তাহলে এইভাবে, মাপবার ফিতে সঙ্গে না থাকলেও আপনি জ্ঞান আর উম্ভাবন-শক্তির সাহায্যে প্রয়োগ ক্ষেত্রে মাপজ্যেথ করতে পারেন।

এই কথাটাও যোগ করা যেতে পারে যে, দরকার হলে মুদ্রাকে বাটখারা হিসেবেও ব্যবহার করা যেতে পারে। যেসব মুদ্রা বহুকাল ধরে চালু রয়েছে সেগর্লি নতুন মুদ্রার চেয়ে সামান্য মান্ত—বাস্তবিকপক্ষে নিতান্তই যৎসামান্য—ওজনে কম। হাতের কাছে প্রায় ক্ষেত্রেই এক থেকে দশ গ্রাম পর্যন্ত ওজনের বাটখারা থাকে না বলে বিভিন্ন মুদ্রার ওজন জেনে রাখলে কাজ দেবে।

।। अक्षाय कार्हे ।।

জ্যামিতিক হেঁয়ালি

এই অধ্যায়ের ধাঁধাগ্র্লোর সঠিক উত্তর দেবার জন্যে আপনার খ্ব খ্রিটিয়ে জ্যামিতি জানার দরকার নেই। গাণিতের এই শাখাটিতে প্রাথমিক জ্ঞান আছে

—এমন যে কোনো লোক সেটা করতে পারবে। পাঠক যতোটা জ্যামিতি জানেন
বলে মনে করেন, সাতাই ততোখানি জ্ঞান তাঁর আছে কি-না, সেটা যাচাই
করতে সাহায্য করবে এখানে যে দ্ব'ডজন সমস্যা বলা হয়েছে, সেগ্রলি। সাতাকার



চিত্র 47: সামনের ধ্রীটা তাড়াতাড়ি ক্ষরে যায় কেন

জ্ঞান বলতে শ্ব্ধু জ্যামিতিক আকারগালের বৈশিষ্টা বর্ণনা করতে জানাটাই বোঝায় না; সেটা হল বাস্তব সমস্যাগালির সমাধানে সেটাকে প্রয়োগ করা। যে-লোক বন্দক্ব ছাড়তেই জানে না, তার কাছে বন্দক্বের আর সার্থকিতা কি :

এই স্ব্যামিতিক লক্ষান্থলগন্নির দিকে 24 বার গানি ছাইড়ে পাঠক কতোবার লক্ষাভেদ করতে পারেন তা তিনি নিজেই দেখান।

- **65. টানা-গাড়িঃ** টানা-গাড়ির সামনের ধ্রীটা (বা অক্ষ অ্যাক্স্লটা) পিছনের ধ্রীটার চেয়ে তাড়াতাড়ি ক্ষয়ে যায় কেন ?
- 66. বিষর্ধ ক পরকলার মধ্যে দিয়ে: কোনো জিনিসের চার গুণু বিবর্ধনি ঘটাতে পারে, এমন একটা পরকলা বা 'ম্যাগ্রিফাইং' কাঁচের মধ্যে দিয়ে আপনি যদি 1 \frac{1}{2} জিগ্রি একটা কোণকে দেখেন. (চিত্র 48) তাহলে কোণটিকে কতোটা বজা দেখাবে :



চিত্র 48: কোণটিকে করেটো বড়ে দেখালে

67 ছ্রেন-মিশ্রের লেভেল: আপনি হয়তো ছ্রের-মিশ্রিদের লেভেল্ বা সমতল দেখার যাত দেখে থাকবেন: একটা কাঁচের নলের মধ্যে একটা ব্রুব্দ (চিত্র 49) যেটা কোনো ঢাল্ল্ তলের ওপরে রাখলে কেন্দ্র থেকে সরে যায়। ঢাল্ল্টা যতো বেশি হবে. ব্রুব্দটা ততো বেশি করে কেন্দ্রচিহ্ন থেকে সরে যায়। ঢাল্টা যতো বেশি হবে. ব্রুব্দটা ততো বেশি করে কেন্দ্রচিহ্ন থেকে সরে যাবে। এটার সরে যাবার কারণ হল, সবাই জানেননলের ভিতরে তরল পদার্থটির চেয়ে হাল্কা হওয়ায়. এই বাতাসের বা গাাসের ব্রুব্দিটি উপরিতলে উঠে আসে। নলটা যদি খাড়া হত, তাহলে ব্রুব্দিটা নলের প্রান্তে, অর্থাৎ সর্বাচ্চ ছানে, চলে আসত। সহজেই দেখা যাবে য়ে সেরক্ম কোনো লেভেল্ খ্রই অস্থিয়াজনক। সেইজনোই নলটা সাধারণতঃ 49 নং চিত্রতে থেমনটি দেখানো হয়েছে, সেইরকম ধন্কের মতো বাকানো হয়



্যিত 49 : ছ.তে ক্রমিন্ডির লেডেল

তলটা যখন অনুভূমিক হবে, তখন নলটির স্বেচ্চি বিশ্লুতে অবস্থিত বৃত্বুলটা আসবে ঠিক মাঝখানটিতে। তলটা যদি ঢালা হয়, তাহলে স্বেচিচ স্থানটি মাঝখানে হবে না—কিছুটো এপাশে বা ওপাশে হবে এবং মধাস্থানের চিহ্নটি থেকে সেটা নলের অনা কোনো অংশে সরে যাবে।* এখন সমসাটা হল তলটা যদি টু ডিগ্রি ঢালা হয়, এবং নলটার ধন্কাকৃতি ব্তাংশটির বাসাধ হয়, 1 মিটার, তাহলে বালবুদটা মাঝখানের চিহ্নটা থেকে ক্তোটা দুৱে স্বে যাবে।

68 **কভোগ্লো তল ?:** এটা এমন একটা প্রশ্ন ষেটা হয়তো খ্বই সাদাসিধা আব না-হয় তার উলাটো—-অতান্ত কৌশলী বলে মনে হবে।

একটা ষড়াভূজ পোন্সলের কতোগালো তল বা কিনারা আছে : উত্তরটা দেখার আগে খাব ভালো করে ভেবে দেখান।

- **69. চন্দ্রকলা:** একটি চন্দ্রকলাকে (চিত্র 50) আপনি কি মাত্র দুটি সরলরেখা টেনে ছয়টি অংশে ভাগ করতে পারেন কি:
- **70. দেশলাই-কাঠির খেলাঃ** 12টি দেশলাই-কাঠি দিয়ে আপনি চটি "দেশলাই-কাঠির বগক্ষেত্রের" সমান আয়তন জক্তে একটি কুশ তৈরি করতে পারেন চিত্র 51 া

^{• &}quot;ডিজটাই বুমবুদ থেকে সতে যাবে" বললে আয়েও সঠিক হতে কারণ, করিকপক্ষে বুংবুদটা তারজাসগতেই থাকে নল আবাডিজটা চাল অনুযামী সতে সতে যাবে।

এই দেশলাই-কাঠিগর্নলকে আপনি এমন ভাবে প্রেম্ছাপন করতে পারেন কি যাতে আয়তনটা মাত্র চারটি ''দেশলাই কাঠির বগ'ন্ফেত্রের'' সমান হবে :

মাপকাঠি বাবহার করা চলবে না।





ত্রি 50 : একটি চন্দ্রকর।

ভিত্র 51 : 12টি শেশলাই-কাঠি দিয়ে তৈরি একটি কুশ

71. আরেকটি দেশলাই-কাঠির খেলা: ৪টি দেশলাই-কাঠি দিয়ে আপনি বহু রকমের ছক তৈরি করতে পারেন। 52 নং চিত্রে এইরকম কতকগালি ছক









fra 52 4

জ্বাটটি দেশলাই-কাঠিতে সংস্থাবা সবচেয়ে আকারে বড়ো ছকটি কি ভাবে করা বেতে পারে দেখানো হয়েছে। এগালি সবই আয়তনে ভিন্ন ভিন্ন। কাজটা হল, এই আটটি দেশলাই-কাঠি দিয়ে সবচেয়ে বড়ো মাপের যে ছকটি করা সম্ভব সেইটে করতে হবে।

72. মাছিটা কোন্ পথ ধরে মাবে ? একটি বেলনাকার কাঁচের পাত্রের ভিতরের দেওয়ালে, ওপরের ব্তাকার প্রান্তের তিন সোণ্টামটার নিচে, এক ফোটা মধ্ব রয়েছে। ঠিক তার ব্যাস-অন্সারী উল্টো দিকে পাত্রটির বাইরের দেওয়ালে রয়েছে একটি মাছি (চিত্র 53)।

মাছিটাকে মধ্যুর কাছে পে ছাবার সবচেয়ে সংক্ষিপ্ত পথটা দেখিয়ে দিন !

কাঁচের বেলনাকার পার্রাটর ব্যাস 10 সেণিটমিটার এবং উচ্চতা 20 সে. মি. মাছিটা ওই সংক্ষিপ্ততম পর্থাট নিজে থেকে খ'জে নিয়ে চলে যাবে বলে ্রাশ্য করবেন নাঃ সেটা করতে গেলে তাঁর জ্যামিতির জ্ঞান থাকা চাই এবং সেটা নিশ্চয়ই কোনো মাছির সাম্পোন বাইবে।



্ডি 53 : মাছিটাকে মধ্র কাছে পেণীছাবার সবচেয়ে সংক্ষিপ্ত পথটা ছেখিরে দিন

- 73 একটি 'লাগ তৈরি কর্ন: একটা ছোট তক্তা দেওয়া হয়েছে আপনাকে যাতে তিনটি তিন রকমের ছিদ্র আছে: চৌকোণা, তিনকোণা আর গোল। এমন একটা 'লাগ' বা ছিপি আপনি তৈরি করতে পারেন কি মতো 'ফিট' করবে বা আঁট হয়ে লেগে যাবে ?
- 74 **ছিতীয় পলাগ:** আগের সমস্যাতির যদি সমাধান করে থাকেন, গ্রাহলে এবার এমন একটি প্লাগ তৈরি করার চেণ্টা কর্ন যেটা 55 নং চিত্রে যে-ছিদ্রগ্লি দেখানো হয়েছে, সেগ**্লি**র সবগ**্লি**তেই 'ফিট' করবে।







চিত্ৰ 54 : এই ভিনটি ছৈছেই জনো একটি স্লাগ ভৈৱি কৰ্মন ্তি 55 :
এমন কোনো-একটি
পলাগ আছে কি
ধেটা দিয়ে এই ভিনটি
ভিলট কথা কৰা যায়

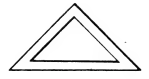
চিত্ৰ 56:
এই তিনটি ছিদুই
বৰ্ণ্য করু। যাবে
এমন একটি 'লাগ
ভৈত্তির করতে পারেন কি

- 75. ভৃতীয় ''লাগ': একই ধরনের আরও একটি সমস্যা। 56 নং চিত্রে যে-তিনটি ছিদ্র দেখানো হয়েছে, সেগালির জনো একটি ''লাগ' তৈরি কর্ন।
- 76 একটি মৃদ্ধার কৌশল: দ্বিট মৃদ্রা নিন—একটি 5-কোপেক, একটি 2-কোপেক (18 মিলিমিটার আর 25 মিলিমিটার বাাসের যে-কোনো অন্র্র্প দ্বিট মৃদ্রা হলেই হবে)। তারপর, এক টুকরো কাগজ নিয়ে সেটার ওপরে 2-কোপেক মৃদ্রাটি রেখে পরিধি বরাবর একটি সমান ব্যাসের বৃত্ত কেটে বাদ দিন।

এখন, এই-যে গভাঁটি হল. এটার মধ্যে দিয়ে 5-কোপেক মনুদাটি বেরিয়ে যেতে পারবে বলে আপনি কি মনে করেন স

সমস্যাটির মধ্যে কিল্কু কোনোরকম ধোঁকা দেবার চেণ্টা নেই। এটা একটা খাঁটি জ্যামিতিক সমস্যা।

- 77 মিনারের উচ্চতা: আপনার শহরে মস্ত একটা মিনার আছে, কিন্তু আপনি জানেন না সেটা কতো উ'চু। আপনার কাছে অবশ্য মিনারটার একটা ফটোগ্রাফ আছে। ওই ফটোগ্রাফটার সাহায্যে আপনি কি মিনারটির আসল উচ্চতা বের করতে পারেন
- 78 সদৃশ রেখাচিত: এই সমস্যাটি শ্ধ্ তাঁদেরই জনো যারা জ্যামিতিক সাদৃশা বোঝেন। নিচের এই দুটি প্রশ্নের উত্তর দিনঃ
 - (1) 57 নং চিত্রে দুটি ত্রিকোণ কি সদৃশ ?
- (2) 58 নং চিতে, ছবির ফ্রেমটির বাইরের আর ভেতরের আয়তক্ষেত্র দুটি কি সদৃশি



চিত্র 57: এই দ.টি ত্রিকোণ কি সদা্শ



চিত্র 58 ঃ বাইরের আর ভেতরের আরতক্ষেত্র দু∱ট কি সদ⊺শ

- 79. ভারের ছায়া: একটি রোদ্রোল্জ্বল দিনে, 4 মিলিমিটার ব্যাসের একটি তারের নিখতৈ ছায়া কতোদ্রে পর্যন্ত প্রসারিত হবে ?
- 80. একটি ই'ট: একটি নির্মাযত-মাপের ই'টের ওজন 4 কিলোগ্রাম। একই উপাদানে তৈরি একটি ক্ষ্বুদে খেলনার ই'ট—লম্বা, চওড়া আর উচ্চতা এই-

সবগালি মান্তার দিক থেকে বড়ো ই'টটির এক-**চতুথাংশ** । এই খেলনা-ই'টটির ওজন করে।

- 81. দৈতা ও ৰামন: 2 মিটার লম্বা একজন লোকের ওজন, মাত্র 1 মিটার উ'চু একজন বে'টে-বামনের ওজনের চেয়ে কতো বেশি:
- 82 দ্বি ভরম্ভ একজন লোক দ্বি ভরম্ভ বিক্রি করতে বসেছে। একটি তরম্ভের বাসে অনাটির চেয়ে এক-চতুর্থাংশ বড়ো; কিণ্তু বড়োটির দাম ছোটটির দামের দেড় গুলুণ। আপুনি কোনটি কিন্তুব
- 83 দুটি খরমুক্ত: একই ধরনের দুটি খরমুক্ত বিক্রি হচ্ছে। একটির পরিধি 60 সোণ্টামটার, অনাটির 50 সে মি.। প্রথমটির দাম দিবতীয়টির দামের দেও গুণে। দুটির মধ্যে কোনাটি কেনা বেশি লাভজনক ?
- 84. একটি চেরি ফল: একটি চেরি ফলের আটি যতোটা প্র্র্. আটিটাকে ঘিরে তার শাঁসটাও ঠিক ততোটাই প্রে: ধরে নেওয়া যাক যে, চেরি ফলটা আর তার আটিটা গোল। মনে মনে হিসেব করে বল্নে তো, ওই চেরি ফলে আটির চেয়ে শাঁসের পরিমাণ কতোটা বেশি :
- 85 ইক্ষেল টওয়ার : প্যারিস শহরের 300 মিটার উ'চু ইফেল টাওয়ার ইম্পাতে তৈরি—মোট 80,00,000 কিলোগ্রাম ইম্পাতের কাঠামো। আমি এই ইফেল টাওয়ারের এক কিলোগ্রাম ওজনের একটি মডেল তৈরি করে দেবার জনোবারনা দেব স্থির করেছি।

ওই মডেলটির উচ্চতা কতো হবে : একটা জল খাওয়ার গোলাসের চেয়ে সেটা ছোট হবে না বজো হবে :

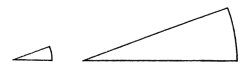
- 86. দ্টি পান: গড়নের দিক থেকে একই রকম আর সমান মোটা পাতে তৈরি দ্টি পাান। একটিতে অনাটির চেয়ে আট গুণু বেশি জিনিস ধরে।
 - এই বড়ো প্যানটি ছোটটির চেয়ে কতো গ্ল ভারী ?
- 87. শীতের দিনে: অনুর্প পোশাক্ পরা একটি শিশ্ব আর একজন প্রাপ্ত বয়স্ক লোক শীতের দিনে রাস্তায় দীড়িয়ে রয়েছে।

কাব বেশি শীত লাগছে ?

65 থেকে 87নং প্রয়ের উত্তর

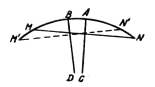
65. প্রথম নজরে এই প্রশ্নাটিকে আদৌ জ্যামিতিক বলে মনে হয় না। কিন্তু জ্যামিতির জ্ঞান যাঁদের আছে, তাঁরা ভালো করেই জ্ঞানেন যে নানা খ্রিটনাটি বাহনুলোর আড়ালে চাপাপড়া সমস্যাটির একটা জ্যামিতিক ভিত্তি কি ভাবে বের করতে হয়। এটা একটা জ্যামিতিক সমস্যা এবং জ্যামিতি ছাড়া এটার সমাধান অসম্ভব।

প্রশ্নটা হল, কোনো টানা-গাড়ির সামনের ধ্রীটা পিছনের ধ্রীটার চেয়ে তাড়াতাড়ি ক্ষয়ে যায় কেন ? 47 নং চিগ্রটা যদি ভালো করে লক্ষ্য করেন, তাহলে দেখনেন যে সামনের চাকাগ্রলো পিছনের চাকাগ্রলোর চেয়ে ছোট। জ্যামিতি থেকে আমরা জানিঃ একই দ্রম্ব পার হবার জনো ক্ষরুতর পরিধির একটি ব্তুকে বৃহত্তর পরিধির বৃত্তের চেয়ে বেশি বার ঘ্রতে হয়। এবং এটা হ্বাভাবিক যে কোনো চাকা যতো বেশি ঘ্রবে, ততোই তাড়াতাড়ি তার ধ্রীটা ক্ষয়ে যাবে।



চিত্ৰ 59

67. লেভেল্-এর চাপটির আদি অবস্থান (চিত্র 60) হল MAN; M'BN' হল সেটার নতুন অবস্থান—ধে-অবস্থানে M'N' ও MN জ্যা দ্রটির মধ্যে 🖟 ডিগ্রি কোণ স্থিট হয়েছে। ব্যব্দটি আগে যে A বিন্দুতে ছিল,



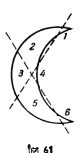
চিত্ৰ 60

সেখানেই আছে ; কিল্তু MN চাপটির মধাবিন্দ্র সরে গেছে B-তে। আমাদের এবার AB চাপটির দৈঘা হিসেব করে বের করতে হবে—যেটার ব্যাসার্ধ 1 মিটার এবং কোণের পরিমাণ । ডিগ্রি (এটা পাওয়া যাচ্ছে এই তথাটি থেকে যে আমরা দুটি লম্ব বাহু [AC, BD] সমেত সংশ্লিষ্ট স্ক্ষা কোণ দুটিকে ধর্ছি)।

সেটা হিসেব করা কঠিন নয়। ব্যাসার্ধ 1 মিটার (1,000 মিলিমিটার) হওয়ায়, পরিধি হবে $2 \times 3.14 \times 1000 = 6,280$ মিলিমিটার। এবং ব্তেপরিধি জনুড়ে 360 ডিগ্রি অথবা 720 আধ-ডিগ্রি আছে বলেই, এই বিশেষ ক্ষেত্রে $\frac{1}{2}$ ডিগ্রির দৈঘণ হবে—6,280: 720=8.7 মি মি।

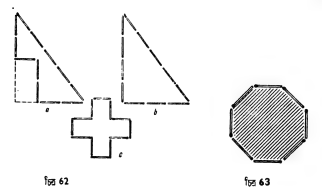
অতএব, বা বাবে চিহ্ন থেকে সরে যাবে (বরং বলা উচিত, চিহ্নটি বা বাবে দেবে সরে যাবে) ও মিলিমিটারের কাছাকাছি। স্পণ্টতঃই, নলটার বক্রতার ব্যাসাধ বতো বড়ো হবে, লেভেল যন্টাও ততো বেশি করে সাড়া দেবে।

- 68. এই সমস্যাটির মধ্যে কোনো চালাকি নেই। প্রশ্নটা ঘ্র্লিয়ে যায়
 শ্ব্ধ্ 'বড্ভুজ' কথাটির ভূল ব্যাখ্যার দ্বারা। কোনো বড়্ভুজ পেন্সিলের তল—
 বেশির ভাগ লোকই বোধহয় যা ভাবেন—ছয়টি নয়। যদি লেখার উদদেশ্যে
 পেন্সিলটির একটা দিক কেটে ফেলা না হয়ে থাকে, তাহলে সেটার আটাট
 তল আছেঃ ছয়টি দৈঘা বরাবর তল এবং দ্ই প্রাস্কে দ্টি ছোট ভূমিতল।
 কোনো পেন্সিলের যদি মোট ছয়টি তল থাকে, তাহলে সেটার আকার হবে
 সম্পূর্ণ ভিল্ল রকম—তার ছেলটা হবে আয়তক্ষেত।
- 69 এটা করতে হবে 61 নং চিত্রতে যেভাবে দেখানো হয়েছে, সেইভাবে। চন্দ্রকলাটিকে ছর্মাট অংশে ভাগ করা হয়েছে এবং ব্রুখতে সর্বিধা হবে বলে প্রত্যেকটি অংশকে নন্দ্রর দিয়ে চিহ্নিত করা হয়েছে।



70. দেশলাই-কাঠিগ্রালিকে সাজাতে হবে 62a নং চিত্রে যেমনটি দেখানো হয়েছে, সেইভাবে। এই নকশাটির ক্ষেত্রফল একটি 'দেশলাই-কাঠি-বর্গক্ষেত্রে'র আয়তনের চতুগর্মণ। স্পষ্টতঃই তাই। মনে মনে এই নকশাটিকে ভরাট করে একটি বিকোণ তৈরি করা যাক (চিত্র 62b)। এমন একটি সমকোণী-বিভুজ্প পাওয়া গেল, যেটার ভূমি তিনটি দেশলাই-কাঠির সমান আর উচ্চতা চারটির

সমান ।* এটার ক্ষেত্রফল হল—ভূমিকে উচ্চতা দিয়ে গুল করে, তার অধে ক যা হয়, তাই ঃ $3 \times 4 \times \frac{1}{2} = 6$ টি ''দেশলাই-কাঠি-বগ'ক্ষেত্রের' সমান । কিন্তু



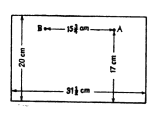
আমাদের নকশাটির ক্ষেত্রফল স্পন্টতঃই সেটার চেয়ে দ্বিট ''দেশলাই-কাঠি-বর্গ'ক্ষেত্র'' কম। অতএব এটি ওইরকম চারটি বর্গক্ষেত্রের সমান।

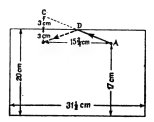
- 71. এটা প্রমাণ করা যায় যে সমস্ত রকমের সমতলীয় বন্ধ-নকশার মধ্যে বৃত্তই হচ্ছে বৃহত্তম। অবশাই, দেশলাই-কাঠি দিয়ে বৃত্ত তৈরি করা অসম্ভব। তব্, আটিট দেশলাই-কাঠি দিয়ে এমন একটি নকশা রচনা করা সম্ভব (চিত্র 63) যেটা একটি বৃত্তের সবচেয়ে কাছাকাছি চেহারা পাচ্ছে—একটি সুষম অষ্টভুজ। ঠিক এই সুবম অষ্টভুজটিই আমাদের দ্রকার। কারণ, এটার ক্ষেত্রফলই বৃহত্তম।
- 72. এই সমস্যাটির সমাধান করতে হলে আমাদের বেলনাকার পার্চিকৈ খাড়াখাড়ি চিরে নিয়ে একটি সমতলের ওপরে সমান-সমান করতে হবে। ফলে, আমরা এমন একটি আয়তক্ষেত্র পাব (চিত্র 64) যেটার প্রস্থু 20 সেশ্টিমিটার আর দৈর্ঘ্য পরিধির সমান, অর্থাৎ, $10 \times 3 \stackrel{1}{l} = 31.5$ সে মি. (মোটাম্বটি)। এবার এই আয়তক্ষেত্রটিতে মাছির আর মধ্র বিন্দ্রটির অবস্থান চিহ্নিত করা যাক। মাছিটা রয়েছে, ভূমি থেকে 17 সে মি. উর্ভুতে. A বিন্দ্রতে। আর, এক ফোটা মধ্র লেগে রয়েছে—একই উচ্চতায়, কিন্তু বেলনাকার পার্রটির অর্ধ-পরিধি দরে—B বিন্দুতেঃ অর্থাৎ, $15\frac{2}{8}$ সে মি দুরে।

মাছিটা যে ঠিক কোন্ বিন্দুতে পার্নাটর উপরের প্রাক্ত ডিঙিয়ে ভিতরের দিকে আসবে, সেটা বের করার জনো আমাদের এটাই করতে হবেঃ B বিন্দু

পথাগোরীয় প্রতিভার সঙ্গে পরিচিত পাঠকর। ব্রথবেন, আমাদের এই গ্রিভুজটি যে সমকোণ,
 সে সম্বন্ধে আমরা কেন এতো স্কিশ্চিত : 3² + 4² --- 5²।

থেকে (চিত্র 65) আমরা পার্গুটির ওপর দিকের প্রান্তে একটা লম্ব রেখা টানব এবং সেই রেখাটিকে আরও উপরের দিকে সমান দ্রুত্বে টেনে নিয়ে যাব।





for 64

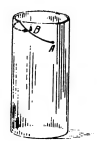
ใชก 65

এই ভাবে আমরা পাব C বিন্দ্র্টিকে এবং A আর C-কে যুক্ত করব একটি সরলরেখা টেনে। তাহলে D বিন্দ্রটা হবে সেই জারগাটা—যেখান দিয়ে মাছিটা পার্টির প্রান্ত ডিঙিয়ে ভিতরে চ্বুকবে। ADB বরাবর যাওয়াটাই হবে তার পক্ষে সংক্ষিপ্ততম পথ।

সমতলে সাঁটা এই আয়তক্ষেত্রটির ওপরে সংক্ষিপ্ততম পর্ঘাট ছকে নেবার পর, আমরা সেটাকে আবার বেলনের আকারে গা্টিয়ে নিয়ে দেখে নিতে পারি—িক ভাবে মাছিটাকে ওই এক ফোঁটা মধার কাছে যেতে হবে (চিত্র 66)।

এসব ক্ষেত্রে মাছিরা ঠিক এই পথ ধরেই যায় কি-না, তা জানিনে। সম্ভবতঃ, ভালো দ্রাণশক্তি থাকায়. মাছিরা বাস্তবিকপক্ষে এই সংক্ষিপ্ততম পথ ধরেই এগোয়—সম্ভবতঃ, কিন্দতু সাধারণতঃ নয়। জ্যামিতির জ্ঞান ছাড়া, শ্বেশ্ব্ ভালো দ্রাণশক্তি যথেন্ট নয়।

73. এরকম প্লাগ আছে। 67 নং চিত্রে সেটা দেখানো হয়েছে. এবং দেখতেই





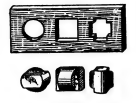


ਇਰ **6**6

fsg 67

পাচ্ছেন, এটা বাস্তবিকই—-চারকোণা, তিনকোণা আর গোল—এই তিনটি ছিদ্রই বন্ধ করে দিতে পারে।

74 68 নং চিত্রে যা দেখানো হয়েছে, সেই রকম—গোল, চারকোণা আর কুশাকার—িত্রনিট ছিদ্র বন্ধ করার মতো পলাগও আছে। পলাগটির তির্নাট দিকই দেখানো হয়েছে।



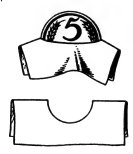


চিত্ৰ 68

চিত্ৰ 69

75. সবশেষে, এরকম প্লাগও আছে। 69 নং চিত্রে এর সবগানি দিক দেখতে পাবেন।

76. একটু অবাক লাগলেও, এরকম একটি ছোট ছিদ্রের মধ্যে দিয়ে একটি পাঁচ-কোপেক মনুন্রাকে সেঁধিয়ে দেওয়া রীতিমতো সম্ভব। কাগজটাকে ভাঁজ করে, দুই প্রান্ত টেনে ধরলে ফাঁকটা বড়ো হয়ে যাবে (চিত্র 70), এবং সেই ফাঁকের মধ্যে দিয়ে 5-কোপেক মনুন্রাটি গলে যাবে।



চিত্ৰ 70

আপাতদ্ ভিতৈ এই হে য়ালির ব্যাপারটাকে জ্যামিতির সাহায়ে। সহজেই ব্যাখ্যা করা যায়। 2-কোপেক মুদ্রাটির ব্যাস 18 মি মি । এর পরিধির মাপ বের করাটা কঠিন নয়ঃ 56 মিলিমিটারের যৎসামান্য বেশি। স্কৃতরাং, কাগজ্ঞটার দুই প্রাক্ত টেনে ধরার পর সরলরেখায় পরিণত ছিদ্রটির দৈর্ঘা দাঁড়াবে তার

অর্ধেক বা 28 মিলিমিটার। এবং একটি 5-কোপেক মুদ্রার ব্যাস 25 মি মি হওয়ায়, সেটা সহজ্ঞেই 28 মি মি লম্বা একটা ফাঁক দিয়ে সে ধিয়ে যাবে—এমন কি, সেটা 1 5 মিলিমিটার প্রুরু হওয়া সত্ত্বেও।

77. মিনারটির আসল উচ্চতা বের করার আগে, প্রথমে দরকার ফটোগ্রাফটিতে সেটার উচ্চতা আর ভিত্তির সঠিক মাপ পাওয়া। ধরা যাক, এ দ_{ুটি} যথাক্রমে 95 ও 19 মিলিমিটার। এরপর আপনি আসল মিনারটির ভিত্তি মাপবেন। ধরা যাক, সেটা 14 মিটার চওড়া।

জ্যামিতির দিক থেকে, ফটোগ্রাফের মিনার আর আসল মিনার আন γ পাতিক ভাবে একই। অর্থাৎ, ফটোগ্রাফের মিনারটির উচ্চতা আর ভিত্তির প্রস্থের অন γ পাত এবং আসল মিনারটির উচ্চতা আর ভিত্তির প্রস্থের অন γ পাত সমানসমান। প্রথম ক্ষেত্রে সেটা 95 ঃ 19, অর্থাৎ 5। অতএব, মিনারটির উচ্চতা তার ভিত্তির প্রস্থের চেয়ে পাঁচ গুণ বেশি। স γ তরাং, আসল মিনারটির উচ্চতা ঃ $14 \times 5 = 70$ মিটার।

অবশ্যা, একটা "কিন্তু" আছে। মিনারের উচ্চতা স্থির করার জনো আপনার একটি সাতাই ভালো ফটোগ্রাফ চাই—অনভিজ্ঞ, শথের ফটোগ্রাফাররা মাঝে মাঝে যেরকম অঙ্গণ্ট বাঁকাতেড়া ফটো তোলে, সে রকম নর।

78. এই প্রশ্ন দুটির উত্তরে প্রায়ই 'হাা' বলা হয়। বাস্তবিকপক্ষে, শুধু । তিকোণ দুটিই সদৃশ। চিত্রের ফ্রেমের বাইরের আর ভিতরের আয়তক্ষেত্র দুটি, সাধারণ ভাবে বলতে গেলে, সদৃশ নয়। তিকোণগালের বেলায়, তাদের অনুরূপ কোণগালের সমান-সমান হলেই তারা সদৃশ হবে! এবং, যেহেতু ভিতরের তিকোণিটির বাহুগালি বাইরের তিকোণিটির সমান্তরাল, সেইহেতু চিত্র দুটিও সমর্প। দুটি বহুভুজকে সদৃশ হতে হলে কিল্তু শুধু তাদের কোণগালি সমান-সমান (অথবা—বলতে গেলে, একই কথা—তাদের ভুজগালি সমান্তরাল) হলেই চলবে নাঃ বহু ভুজগালির বাহুগালেরও সমান্ত্রাক হওয়া চাই।

কোনো ছবির ফ্রেমের বাইরের আর ভিতরের আয়তক্ষেত্র দুটির কথা বলতে গেলে, শুদু বর্গক্ষেত্রের (সাধারণ ভাবে, রন্বসের) বেলাতেই এই দুটি সদৃশ হতে পারে। অন্য সমস্ত ক্ষেত্রেই, বাইরের আর ভিতরের আয়তক্ষেত্রগালির বাহুগুলি সমানুপতিক নয়, অতএব চিত্রগুলিও সদৃশ নয়। এই অসাদৃশ্য আরো স্পন্ট হয়ে ওঠে সেটা আয়তক্ষেত্রাকার ফ্রেমের বেলায় (চিত্র 71)। বাঁ দিকে ফ্রেমটিতে বাইরের দুটি ভুজের অনুপাত হল 2:1 এবং ভিতরেরটির হল 4:1; ভান দিকের ফ্রেমটির বেলায় যথাক্রমে 4:3 এবং 2:1।

79. वर् लाक ज्ञान व्याक श्राम ये अहे प्रभागाणित प्रभागात्त्र ज्ञाना

জ্যোতিবিদ্যার জ্ঞান থাকা চাইঃ প্থিবী আর স্থের মধ্যে দ্রত্ব আর



f50 71

সংর্যের ব্যাসের মাপ জানা চাই। 72 নং চিত্রে যে জ্যামিতিক চিত্রটি দেখানো হয়েছে, তা থেকেই নিণাতি হচ্ছে তারাটির নিখতে ছায়ার দৈঘা। সহজেই দেখা যাবে যে, প্রথিবী ও স্থের মধ্যে দ্বেষটা (15,00,00,000 কিলো-



চিত্ৰ 72

মিটার) সংর্যের ব্যাসের (14,00,000 কিলোমিটার) চেয়ে যতো গাণ বড়ো, তারের ছায়াটাও সেটার ব্যাসের চেয়ে ততো গাণ বড়ো। কাছাকাছি প্রণ সংখ্যা ধরলে, প্রথম ক্ষেত্রে অনাপাত হচ্ছে 115; অতএব, তারটির নিখতে ছায়া প্রসারিত হয়ে দাঁড়াবেঃ

4×115=460 মিলিমিটার=46 সেণ্টিমিটার।

নিখ্ত ছারাটির এই ষৎসামান্য দৈর্ঘ্য থেকে বোঝা যাবে, কেন সেটাকে সব সময়ে মাটির ওপরে অথবা দেরালের গায়ে দেখা যায় না; যে অস্পন্ট ডোরাটা দেখা যায় সেটা ছারা নয়, উপচ্ছারা মাত্র।

- এ ধরনের সমস্যা সমাধানের আরেকটি পদ্ধতি বলা হয়েছে প্রথম অধ্যায়ের আট নন্দ্রর প্রশ্নের উত্তরে।
- 80. খেলনা-ই'টিটর ওজন এক কিলোগ্রাম—অর্থাং, আসল ই'টের চার ভাগের এক ভাগ—এই উত্তরটা সম্পূর্ণ ভূল! ক্ষ্মুদে ই'টিট আসল ই'টের চেয়ে শুধ্ উচ্চতায় এক-চতুর্থাংশ নয়; সেই সঙ্গে সেটা দৈর্ঘেণ আর প্রস্থেও বড়ো ই'টিটর চার ভাগের এক ভাগ; স্কুতরাং সেটার আয়তন হবে $4\times4\times4=64$ ভাগের এক ভাগ। অতএব, সঠিক উত্তরটা হবে। 4,000:64=62.5 গ্রাম।
- 81. এই সমস্যাটি উপরের সমস্যাটিরই অন্বর্প। স্কুতরাং, এটার সঠিক সমাধান আপনার করতে পারা উচিত। মান্যের দেহের গড়ন যেহেতু অল্প-

বিস্তর একই রকম, সেই হেতু দ্বিগ**্**ণ দীর্ঘ'কায় লোকটির ওজন দ্বিগ**্**ণ নয়, আট গ**্**ণ বেশি।

সারা প্রথিবীতে সবচেয়ে লম্বা যে-মান্যটির কথা জানা আছে, তিনি ছিলেন 2.75 মিটার লম্বা একজন আলসেম্পিয়ার অধিবাসী—গড় উচ্চতার একজন লোকের চেয়ে প্রায় এক মিটার দীর্ঘতির। এবং, সবচেয়ে ছোটখাটো মান্যটি ছিলেন উচ্চতায় 40 সেম্পিটামটারের চেয়েও কম একজন বামন ; কিংবা, সবচেয়ে কাছাকাছি হিসেবে বলা যায়, তিনি ছিলেন ওই আলসেম্পিয়াবাসীয় চেয়ে সাত ভাগের এক ভাগ খাটো। আমরা যদি এ'দের দ্জনকে ওজন করায় জনো, দাড়িপাল্লার একদিকে ওই আলসেম্পিয়ানকে চাপাতাম, তাহলে অন্যাদিকে সেই বামনাকৃতি মান্যবিটির অন্বর্প $7 \times 7 \times 7 = 343$ বামনকে চাপাতে হত ভারসাযোৱ জনো এবং সেটা হয়ে দাঁডাত রীতিমতো একটা বিরাট জনসমাবেশ।

82. ছোট তরমূজটির চেয়ে, বড়ো তরমূজটির আয়তন $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4}$ = $\frac{1.25}{6.25}$ পূ $\frac{1}{4}$; অথবা, প্রায় দ্বিগুল ।

স**্ত্রাং বড়ো তরম**্জটি কেনাই ভালো। এটার দাম মাত্র দেড় গ**্**ণ বেশি, কিন্তু শাস আছে দ্বিগ্ন।

আপনি জিজ্ঞাসা করতে পারেন যে তাহলে দোকানী এরকম একটা তরমুজের জনো দ্বিগাণ দাম না চেয়ে, মার দেড় গাণ দাম চাইবে কেন ? ব্যাখ্যাটা সহজ ঃ বেশির ভাগ দোকানী জ্যামিতিতে তেমন দড়ো নয়। কিন্তু তেমনি আবার, ক্রেতারাও তা নয়। এবং, একারণেই ক্রেতারা প্রায়ই এমন লাভজনক লেনদেন করতে চায় না। এই কথাটা স্থানিদি ত ভাবে খাব জোরের সঙ্গেই বলা যায় যে. ছোট আকারের চেয়ে বড়ো আকারের তরমাজ কেনাই ভালো। কারণ, বড়ো তরমাজের দাম সব সময়ে সত্যিকার যা দাম হওয়া উচিত তার চেয়ে কম হয়ে থাকে—কিন্তু বেশির ভাগ ক্রেতাই সেটা সন্দেহও করে না।

এবং, একই কারণে, ছোট ডিমের চেয়ে বড়ো ডিম কেনাটাই বেশি লাভজনক
—অর্থাৎ, সেগালি যদি ওজন দরে বিক্রি করা না হয়।

83. দুটি বুত্তের পরিধি দুটির অনুপাত তাদের দুই ব্যাসের অনুপাতের সমান। একটি খরমুজের পরিধি যদি হয় 60 সোণ্টামটার এবং অপরটির 50 সে. মি. তাহলে তাদের ব্যাস দুটির অনুপাত হবে 60: 50= । এবং তাদের আয়তনের অনুপাত দাঁড়াছে:

$\binom{6}{5}^3 = \frac{216}{125} \approx 1.73$

বড়ো মাপের খরম জটির দাম—র্যাদ সেটার আয়তন (বা ওজন) অন ্যায়ী দাম নির্ধারিত হত, তাহলে হওয়া উচিত ছোট মাপের খরম ্রজটির দামের চেয়ে 1 73

গুল অথবা 73 শতাংশ বেশি। তা সত্ত্বেও, দোকানী চেয়েছে ঘাত্র 50 শতাংশ বেশি। সাত্রাং প্রকটভাই বড়ো মাপের খরমাুজটি কেনাই বেশি লাভজনক।

- 84. সমস্যাটির মধ্যেই বলে দেওয়া হয়েছে—চেরি ফলের ব্যাস তার আঁটির ব্যাসের তিনগুণে। স্তুতরাং, চেরি ফলের আয়তন তার আঁটির $3\times3\times3=27$ গুণ। অর্থাৎ, আঁটিটা চেরি ফলটির $\frac{1}{2}$, ভাগ দখল করে রয়েছে এবং াকি $\frac{47}{2}$, ভাগই হল সেটার শাঁস। অতএব, শাঁসের আয়তন আঁটির আয়তনের চেয়ে 26 গুণ বেশি।
- 85. মডেলটি যদি আসল ইফেল টাওয়ারের ৪০ লক্ষ ভাগের এক ভাগ হয় এবং দুটোই যদি একই ধাতু দিয়ে গড়া হয়, তাহলে মডেলটির আয়তন হবে আসল টাওয়ারের আয়তনের ৪০ লক্ষ ভাগের এক ভাগ। আমরা জানি, হুবহু অনুরূপ দুটি জিনিসের আয়তনের অনুপাত তাদের উচ্চতার ঘনাঙেকর অনুপাতের সমান। অতএব, মডেলটিকে অবশাই আসল টাওয়ারটির 200 ভাগের এক ভাগ ছোট হতে হবে। কারণ, ৪০,০০,০০০-র ঘনমূল হল 200 (200)³ = 200 × 200 × 200 = 80,00,000।

আসল টাওয়ারটির উচ্চতা 300 মিটার। স্তরাং মডেলটির উচ্চতা হবে 300: 200=1; মিটার।

তাহলে, দেখা যাচ্ছে, মডেলটি হবে প্রায় একজন মান ্থের সমান উ'চু।

- 86. জ্যামিতিক দিক থেকে দুটি পাানই সদৃশ। বড়োটির ধারণক্ষমতা যদি আট গুল বেশি হয়, তাহলে সেটার সবগালি রৈথিক মাপই ছিগাল ঃ উচ্চতার ও প্রস্থে ছিগাল বড়ো। কিন্তু সেক্ষেত্রে, এর উপরিতল $2 \times 2 = 4$ গুল বড়ো। কারণ, অনুর্প দুটি জিনিসের উপরিতলে অনুপাত তাদের রৈথিক মাপগালির বগের অনুপাতের সমান। পাান দুটির চারপাশ সমান পুরু হওয়ায়, তাদের ওজন নিভার করছে উপরিতলের আয়তনের ওপরে। স্তরাং উত্তর হল ঃ বড়ো প্যানটির ওজন ছোটিটির চেয়ে চতুগালি বেশি।
- 87. প্রথম নজরে সমস্যাটিকে মোটেই গাণিতিক সমস্যা বলে মনে হয় না। কিন্তু বাস্তবিকপক্ষে, প্রেবতী সমস্যাটির মতোই, এটার সমাধান করতে হবে জ্যামিতিক ভাবে।

এই সমস্যাটির সমাধানের কাজে নামার আগে, আরেকটি সমস্যা—একই ধরনের, কিন্তু আরও সহজ একটি সমস্যা সম্বন্ধে একটু ভেবে দেখা যাক। অন্যটির চেয়ে আয়তনে বড়ো—গরম জলে ভর্তি করা হয়েছে। দ্বটির মধ্যে কোন্ বয়লারের জল আগে ঠাণ্ডা হবে ?

যে কোনো জিনিস সাধারণতঃ বহিস্তল থেকে ঠাণ্ডা হয়। স**্**তরাং, যে-বয়লারের আয়তনের প্রতি এককে বৃহত্তর বহিস্তল রয়েছে, সেটাই বেশি তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হতে থাকবে। একটি বয়লার যদি অন্যটির চেয়ে n গা্ল উ'চু আর প্রশস্ত হয়, তাহলে সেটার বহিস্তল n^2 গা্ল এবং আয়তন n^3 গা্ল বহুত্তর হবে; কারণ, বড়ো বয়লারটির বহিস্তলের প্রতি এককে n গা্ল বেশি আয়তন রয়েছে। অতএব, ছোট বয়লারটি আরও তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হচ্ছে।

একই কারণে, শীতের দিনে রাস্তার দাঁড়িয়ে থাকা একটি শিশ্বর, অন্বর্প পোশাক পরা একজন প্রাপ্তবয়স্ক লোকের চেয়ে, বেশি ঠাণ্ডা লাগবে। উভয়ের ক্ষেত্রেই দেহের প্রতি ঘন-সোণ্টামটারে তাপের পরিমাণ মোটাম্বটি সমান। কিন্তু প্রাপ্তবয়স্ক লোকটির চেয়ে, শিশ্বটির দেহের প্রতি ঘন-সোণ্টামটারে ঠাণ্ডা লাগার মতো জায়গা বেশি।

এই কারণেই কোনো মান্থের দেহের অন্য যে-কোনো অংশের চেয়ে আঙ্বলে আর নাকে বেশি ঠাণ্ডা লাগে আর ওই সব জায়গাতেই বেশির ভাগ ক্ষেত্রে তুষারের কামড়ে ক্ষত স্থিত হয়। কারণ, দেহের অন্যান্য অংশের বহিস্তল সেইসব অংশের আয়তনের তুলনায় ততো বড়ো নয়।

এবং সবশেষে, এটা থেকেই—একটা উদাহরণ হিসেবে—এই সমস্যাটির ব্যাখ্যা পাওয়া যাছেঃ ছোট করে কাটা টুকরো কাঠে কেন—যে গর্নড়টা কেটে ওই ছোট টুকরোগনুলো বের করা হয়েছে, সেই গর্নড়িটার চেয়ে—তাড়াতাড়ি আগনুন ধরে ?

কোনো জিনিসের বহিস্তল থেকেই সেটার প্রেরা আয়তন জ্বড়ে তাপ ছড়িয়ে পছে; তাই, টুকরো কাঠ আর কাঠের গাঁবুড়—এই উভয় ক্ষেত্রে প্রতি এক ঘন-সোণ্টমিটারে বহিস্তলের আকার নির্ণার করার জনো, টুকরো কাঠের বহিস্তল আর আয়তনের সঙ্গে (য়মন, ধরা য়াক, বর্গা-ছেদের সঙ্গে) গাঁবুড়িটার সমান দৈঘোঁর আর সমান বর্গা-ছেদের তুলনা হিসেব করা দরকার। কাঠের ট্রকরোটার চেয়ে গাঁবুড়িটা যদি দশ গাঁবুণ মোটা হয়, তাহলে গাঁবুড়িটার পাশ্বা-তল হবে ট্রকরোটার চেয়ে গাশ্বা-তলের চেয়ে দশগাঁবুণ বড়ো এবং আয়তন হবে 100 গাঁবুণ বড়ো। সাঁতুরাং, ট্রকরো কাঠের বহিস্তলের প্রতি এককের আয়তন হবে 100 গাঁবুণ বড়ো। সাঁতুরাং, ট্রকরো কাঠের বহিস্তলের প্রতি এককের আয়তন গাঁবুড়িটার প্রতি এককের আয়তনের দশ ভাগের একভাগ ও একই পরিমাণ তাপ ট্রকরো কাঠের যতোটা উপাদানকে উত্তপ্ত করে, সেটা গাঁবুড়িটার উপাদানের দশ ভাগের এক ভাগ। সেইজনোই, একই তাপের উৎস গাঁবুড়িটার চেয়ে টুকরো কাঠিটতে আরও তাড়াতাড়ি পোড়ায়।

একই উপাদানে তৈরি আর হ্বহ্ সদ্শ আকারের দ্বটি বরলার—একটি (কাঠের তাপ পরিবাহিতা খ্ব কম হওয়ার দর্বন, এই তুলনাটাকে শ্বধ্ একটা মোটাম্বটি হিসেব বলেই গণ্য করতে হবে—এটা প্রেরা প্রক্রিরাটির বৈশিষ্টা-স্টক, পরিমাণ্যত দিকের নয়।)

।। अक्षाय नय ।।

বৃষ্টি আর ভুষারের জ্যামিতি

88. প্র্ভির্থামটারঃ সোভিয়েত ইউনিয়নে লেনিনগ্রাদ শহরে খ্ব বেশি রকম ব্লিউপাত হয় বলে ধরে নেওয়াটা রীতি হয়ে দাঁড়িয়েছেঃ য়েমন, ধরা যাক, মন্দেকার চেয়ে সেটা নাকি ঢের বেশি ব্লিউপাতের শহর। কিন্তু বিজ্ঞানীরা একথা অস্বীকার করেন। তাঁরা দাবি করেন, লেনিনগ্রাদের চেয়ে মন্দেকায় বেশি ব্লিউপাত হয়। কি ভাবে তাঁরা জানলেন এটা ? ব্লিউর জল মাপার সতিই কোনো উপায় আছে কি ?

কাজটা আপাতদ্থিতৈ কঠিন বলে মনে হলেও, আপনি সেটা নিজেই করতে পারেন। মাটির বৃকে যতো জল এসে পড়ছে সেই সবই যে আপনাকে সংগ্রহ করতে হবে, তা ভাববেন না। বৃষ্ণির জলটা যদি ছড়িড়রে না পড়ত আর মাটি যদি সেটা শুষে না নিত, তাহলে শুষ্ জলস্তরের গভীরতা মাপলেই চলত। এবং সেটা করা মোটেই কঠিন হত না।

ব্দিউপাত যখন হয়, তখন তা সর্বশ্ব সমান ভাবে ঝরে পড়েঃ কোনো একটি বাগানে তার পাশের বাগানটির চেয়ে বেশি জল পড়ছে—এমন বাগার হতেই পারে না। স্ক্তরাং, প্রো এলাকা জ্ফে জলের গভীরতা জানার জনো কোনো একটা জায়গায় জলের গভীরতা মাপলেই যথেণ্ট।

এবার আপনি বোধহয় ব্ঝেছেন যে বৃণ্টিজলের পরিমাণ মাপার জনো আপনাকে কি করতে হবে। আপনাকে শৃথ্ এমন একটা ছোট জায়গা বেছে নিতে হবে যেখানে জলটা ছড়িয়ে পড়বে না কিংবা মাটির গভীরে মিলিয়ে যাবে না। এজনো যেকোনো মৃখ-খোলা পাত্র ধরা যাক, একটা বার্লাত হলেই চলে। চোঙার আকারের কোনো পাত্র (যেটার চারপাশ খাড়াখাড়ি উ৾ হু) যি আপনার থাকে, তাহলে সেটা বৃণ্টির মধ্যে রেখে দিন।* বৃণ্টি থেমে গেলে, পাত্রটির মধ্যে জলের গভীরতা মেপে নিন। তাহলেই হিসেব করার মতো সবই হাতে পারেন।

আমাদের এই হাতে বানানো প্ল: ভিওমিটারটিকে কি ভাবে কাজে লাগানো হচ্ছে, দেখা যাক। বালতিতে জলের গভীরতা মাপা হবে কি ভাবে? মাপকাঠি দিয়ে। যদি সেটাতে প্রত্নর পরিমাণে জল জমে ওঠে, তাহলে এটা মন্দ হবে না। কিন্তু সাধারণতঃ বালতিটায় জলের পরিমাণ দাঁড়ায় 2-3

চোঙাটা যতো উ'চুতে রাখা সম্ভব, তাই রাখবেন বাতে মাটির ওপরে পড়ে ব্'ণ্টির ফোটাগ'ুলো
ভিটকে সেটাব ভিতরে গিরে না ঢোকে।

সেণ্টিমার, কখনও বা এমন-কি কয়েক মিলিমিটার মাত্র। এবং সে ক্ষেত্রে সেটা নিখ'বত ভাবে করা অসম্ভব। আমাদের কাজের জন্যে সেটার প্রত্যেক মিলিমিটার—বাস্তবিকপক্ষে সেটার প্রতিটি ভগনাংশ পর্যস্ত গ্রেম্বপূর্ণ। তাহলে কি করতে হবে আমাদের ?

সবচেয়ে ভালো হবে জলটাকে বার্লাত থেকে আরও সর্ কোনো একটা কাঁচের পারে ঢেলে নেওয়া। এতে জলের স্তরটা আরো উর্ছ হবে এবং স্বচ্ছ পাশগুলোর মধ্যে দিয়ে ওই জলস্তরটা কতোটা উর্জু সেটা সহজেই দেখা যাবে। অবশাই, জলের যে-গভীরতা আমরা মাপতে চাচ্ছি, সর্ পার্চাটতে জলের গভীরতা তা হবে না ; কিন্তু তা না হলেও, একটা মাপকে অনা একটা মাপে পরিবর্তিত করে নেওয়া সহজ। সর্ আধারটির তলদেশের (বা ভূমির) ব্যাস যদি হয় বার্লাত প্লুভিওমিটারের তলদেশের ব্যাসের এক-দশমাংশ, তাহলে সেটার তলদেশের ক্ষেত্রফল হবে $10 \times 10 = 100$ ভাগের এক ভাগ। স্পেন্টই বোঝা যাছে যে কাঁচের আধারটির জলস্তর হবে বার্লাতর জলস্তরের 100 গ্লাপ উচ্চতর। স্কুতরাং, বার্লাতটায় র্যাদ 2 মির্লামিটার ব্লিটর জল জমে থাকে, তাহলে কাঁচের আধারটায় সেই জলের উচ্চতা হবে 200 মির্লামিটার, অথবা 20 সেন্টিটমিটার।

এই হিসেবটা থেকে আপনি দেখতে পাচ্ছেন যে, বালতি প্লুভিওমিটারের চেয়ে এই আধারটির খবুব বেশি সর্বুহওয়া উচিত নয়। কারণ, তাহলে বৃণ্টির জলের গভীরতা মাপার জনো আমাদের অন্ততঃ উর্চু একটা কাঁচের আধার দরকার হবে। পাঁচ ভাগের এক ভাগ সর্বু হলেই যথেকট। এক্ষেত্রে এর তলদেশের ক্ষেত্রফল হবে বালতির তলদেশের 25 ভাগের এক ভাগ এবং জলন্তরটি হবে 25 গ্রুণ উচ্চতর। বালতির প্রতি মিলিমিটার জল হবে কাঁচের আধারটির 25 মিলিমিটারের সমান। মাপতে যাতে স্ববিধে হয়, তার জন্যে কাঁচের পার্টির বাইরের গায়ে একটা লন্বা ফালি কাগজ সেইটে দিন এবং সেটাকে 27 মিলিমিটার ভাগে ভাগ করে প্রত্যেকটি ভাগকে 1,2,3 ইত্যাদি সংখ্যায় চিহ্নিত কর্ন্ন। এবার কাঁচের আধারটিতে জলের উচ্চতা দেখে নিয়ে আপনি হিসেবটাকে পরিবর্তিত না করেই বালতি-প্লুভিওমিটারে তার গভীরতা জেনে যাচ্ছেন। কাঁচের আধারটির বাসে যদি হয় বালতিটার বাসের এক-পঞ্চমাংশ নয়—এক-চতৃথাংশ, তাহলে কাগজের ফালিটাকে 16 মিটারে ভাগ করতে হবে।

বার্লাত থেকে কোনো সর্ব পারে জল ঢালাটা খ্বই অস্ববিধাজনক। ্একটা ভালো উপায় হল বার্লাতটার পাশে একটা ছ'্যাদা করে নিয়ে একটা কাঁচের নলের মধ্যে দিয়ে (কলের জলের মতো) জলটা বের করে নেওয়া। তাহলে, এবার আপনি বৃষ্টির জলের গভীরতা মাপার মতো প্রয়োজনীয় সরঞ্জামটি পেয়ে গেছেন। একটা বালতি আর ঘরে তৈরি একটি বৃষ্টি মাপার গেজ, ম্বভাবতই আবহাওয়া দপ্তরগ্রালতে বাবহাত আসল প্লুভিওমিটার বা মাপচিহ্নিত কাঁচের পাত্রের মতো নিখ্ত নয়। তব্ব, এই সাদাসিধে আর খ্ব অলপ খরচে তৈরি সরঞ্জামটি আপনাকে জানাবার মতো নানা মাপজোখ করতে সমর্থ করে তুলবে।

এখানে কয়েকটি সমাস্যা দেওয়া গেল।

89. ব্লিট্পাতের পরিমাণ কতো: আপনার একটি থিড়াক বাগান আছে, যেটা লম্বায় 40 মিটার, চওড়ায় 24 মিটার। সবে ব্লিট থেমেছে—আপনি জানতে চান: ওই বাগানের ওপরে কতোটা জল ঝরে পড়েছে।

এটা কি ভাবে হিসেব করতে হবে ?

ব্দিউর জলের গভীরতা মাপা থেকে আপনাকে কাজটা শ্রু করতে হবেঃ এটা না জেনে আপনি কিছুই করে উঠতে পারবেন না। ধরে নেওয়া যাক যে আপনার হাতে তৈরি প্রভিওমিটার 4 মিলিমিটার বৃষ্টির জল নির্দেশ করছে। এবার আমরা হিসেব করব—থিড়িকি-বাগানিটির প্রতি বর্গ-মিটারে কতো ঘন-সোম্টিমিটার জল দাঁড়িয়েছে অথাঁৎ, মাটি যদি জলটাকে শ্রেষ না নিত। এক বর্গমিটার মানে লন্বায় 100 সোম্টিমিটার আর চওড়ায় 100 সোম্টিমিটার। এটার ওপরে জমেছে 4 মিলিমিটার, অথাঁৎ, ০ 4 সোম্টিমিটার জলম্ভর। স্করায় এই মাপের একটা জলম্ভরের আয়তন দাঁড়াবে 100×100×0•4=4,000 ঘনসেন্টিমিটার।

আপনি জানেন, 1 ঘন সে মি. জলের ওজন 1 গ্রাম। অতএব, খিড়াকিবাগানটির প্রতি বর্গামিটারে রয়েছে 4,000 গ্রাম বা 4 কিলোগ্রাম জল। আপনার বাগানটির আয়তক্ষেত্রঃ $40 \times 24 = 960$ বর্গামিটার।

অর্থাৎ, আপনার থিড়াক-বাগানে ঝরে পড়া ব্লিউজলের ওজন : 4×960 = 3,840 কেজি অথবা, 4 টনের সামান্য কম ।

এমনি একট্র মজা পাবার জনো, হিসেব করে দেখন তো —বর্ণিট আপনার বাগানট্রকুর ওপরে যতো জল ঢেলেছে, ততোটা জলসেচ করার জনো আপনাকে কতো বালতি জল বয়ে আনতে হত? একটা সাধারণ বালতিতে প্রায় 12 কিলোগ্রাম জল ধরে। স্ত্রাং, বৃণ্টি আপনার খিড়াক বাগানটার ওপরে 3840: 12

তাহলে, প্রায় 15 মিনিটের মধ্যে বৃষ্টি আপনার থিড়াক-বাগানটির ওপরে

যে-পরিমাণ জল ঢেলেছে, সেই পরিমাণ জল তোলার জন্যে আপনাকে 300 বালতিরও বেশি জল বয়ে এনে ঢালতে হত।

প্রবল বর্ষণ বা ঝিরঝির বৃণ্টিকে কি আমরা সংখ্যার প্রকাশ করতে পারি ? সেটা করার জন্যে এক মিনিটে কতো মিলিমিটার বৃণ্টিপাত হচ্ছে, সেটা জানা দরকার। বৃণ্টিটা যদি এমন হয় যে প্রতি মিনিটে 2 মিলিমিটার করে বারিপাত হচ্ছে, তাহলে সেটা হবে অসাধারণ রকমের প্রবল বর্ষণ। আর, যদি সেটা হয় শরংকালের ঝিরঝির বৃণ্টি, তাহলে সাধারণত এক মিলিমিটার জল জমতে এক ঘণ্টা, এমন কি, কথনও বা তারও বেশি সময় লেগে যায়।

দেখতেই পাচ্ছেন, ব্ভিউজলের গভীরতা মাপা শ্ব্র যে সম্ভব, তাই নয় ; বেশ সহজও বটে। এ ছাড়াও, আপনি যদি চান, তাহলে এমন কি ব্ভিটর জলবিন্দ্র সংখ্যাটাও মাপতে পারেন—যদিও সেটা হবে মোটাম্বটি একটা হিসেব।* বাস্তবিক পক্ষে, সাধারণ রকমের ব্ভিটতে গড়পড়তা 12 বিন্দ্র জলে এক গ্রাম হয়। তাহলে, যে-ব্ভিটর কথা আমরা ওপরে বলেছি, সেই ব্ভিট ধরলে আমরা দেখতে পাব যে, সে ক্ষেত্রে এক বর্গমিটারে 48,000 জলবিন্দ্র রয়েছে।

পুরো খিড়াক-বাগানটি জুড়ে কতোগর্বল জলবি দ্ব পড়েছে, সেটা হিসাব করাও কঠিন নয়। কি ত্ব এ ধরনের হিসেব, আগ্রহ জাগাবার মতো হলেও, কোন কাজে লাগে না। আমরা এটা উল্লেখ করলাম শুধু এটাই দেখবার জন্যে যে, সবচেয়ে অবিশ্বাসা রক্ষের নানা মাপজোথ করা সম্ভব—শুধু যদি আপনার জানা থাকে যে কিভাবে তা করতে হবে।

90. কভোটা তুষার পড়েছে: বৃণ্টিজলের গভীরতা কিভাবে মাপতে হয় তা আমরা জেনে গেছি। শিলাবৃণ্টির বেলায় জলের গভীরতা মাপব কি ভাবে? প্ররোপ্রির একই ভাবে। শিলাবৃলি আপনার বৃণ্টিমাপক যন্তের (রেন-গেজ) মধ্যে পড়ে গলে যাছে। তারপর আপনি জলের গভীরতাট্কর্ মেপে নিছেন।

কিন্তু তুষার-গলা জলের বেলায় ব্যাপারটা ভিন্ন রকম দাঁড়াছে। এক্ষেত্রে প্রভিত্তমিটার থেকে আপনি সঠিক হিসেব পাবেন না। কারণ, তুষারের একাংশ বাতাসের ঝাপটায় উড়ে গিয়ে বালতিটার বাইরে পড়বে। কিন্তু তা হলেও, প্রভৃত্তিমিটার ছাড়াই তুষার-জলের গভীরতা মাপা সম্ভব। একটা কাঠের ডান্ডার সাহাযো আভিনায় বা মাঠের বৃকে যতোটা তুষার জমেছে, সেটার গভীরতা মেপে নিতে পারেন। এবং তুষারটা গলে যাবার পরে জলের গভীরতাটুকু কতোথানি হবে, সেটা জানার জনো আপনাকে একটা পরীক্ষা করতে হবেঃ

বৃষ্টি সব সময়েই বিশ্ব্ বিশ্ব করে পড়ে— এমন কি, আমাদের যখন চল নেমেছে বলে মনে
ছয়, তখনও।

সমান রকম জমাট-বাঁধা তৃষার নিয়ে একটা বার্লাত ভরতি কর্ন, গালিয়ে নিন এবং জলের গভারতা মাপনে। এইভাবে, এক সোণ্টমিটার তৃষার থেকে কতো মিলিমিটার জল পাওয়া যাচ্ছে, সেটা আপনি জেনে যাচ্ছেন। এটা জানার পর, তৃষারের গভারতাকে জলের গভারতার পরিবর্তিত করে নেওয়াটা আপনার পক্ষে কঠিন হবে না।

একদিনও বাদ না দিয়ে যদি প্রতিদিন আপনি গ্রম কালে বৃণ্টি জলের গভীরতা মাপেন এবং তার সঙ্গে শীতকালে তুষার-গলা জলের গভীরতা যোগ করেন, তাহলে আপনার এলাকায় বার্ষিক বারিপাতের পরিমাণ জানতে পারবেন।

এখানে কতকগ্লো সোভিয়েত শহরের গড় বারিপাতের পরিমাণ দেওরা যাচ্ছে

লোননগ্ৰাদ	47 দে. মি	কুতাইপি	179 সে. মি
ভোলোগ্দা	45 "	বাকু	24 "
আখাঞ্জেল্স্ক্	41 ,,	স্ভেদ্′লোভস্ক	36 ,,
মস্কো	55 ,,	তোবো <i>ল</i> স ক্	43 "
কস্োমা	49 "	সেমিপালাতিন্ <u>স</u> ্ক	21 "
কাজান	44 ,,	আল্মা-আতা	51 "
কুইবিশেভ	39 "	তাশখন্দ	31 "
ওরেনব ্ গ	43 ,,	ইয়েনসেইস্ক্	39 "
ওদেসা	40 "	ইরকুংস্ক্	44 ,,
আস্তাখান	14 "		

এই শহরগালের মধ্যে আকাশ থেকে সবচেয়ে বেশি জল পায় কুতাইসি (179 সে. মি.) এবং সবচেয়ে কম পায় আশ্রাখান (14 সে. মি.)— কুতাইসির 13 ভাগের এক ভাগ। কিন্তু প্থিবীতে এমন জায়গাও আছে খেখানে কুতাইসির চেয়েও ঢের বেশি বারিপাত হয়। যেমন, ভারতে এমন একটি জায়গা আছে (চেরাপাঞ্জি—অ), যেটা বাস্তবিকপক্ষে ব্লিউললে প্লাবিত হয়ে থাকে—সেখানে বার্ষিক ব্লিউপাতের পরিমাণ 1,260 সেণ্টিমিটার, অর্থাৎ 12.5 মিটারেরও বেশি! একবার সেখানে একদিনের ব্লিউপাত 100 সেণ্টিমিটারকেও ছাড়িয়ে গিয়েছিল। তেমনি, এমন সব জায়গাও আছে যেখানে আশ্রাখানের চেয়েও কম ব্লিউপাত হয়। যেমন, চিলিতে ব্লিউপাতের পরিমাণ বছরে এক সেণ্টিমিটারেরও কম।

ষেসব অঞ্চলে বৃণ্টিপাতের পরিমাণ বছরে 25 সেণ্টিমিটারের নিচে, সেগর্মল

থরা এলাকা। এসব জায়গায় মান্ধের নিজের হাতে তৈরি জলসেচের ব্যবস্থা ছাডা কৃষি অসম্ভব।

সহজেই দেখা যাছে, ভূগোলকের বিভিন্ন অঞ্চলের বার্ষিক বৃষ্টিপাত মেপে নিয়ে, গোটা প্থিবী জন্ত এটার বার্ষিক গড় হিসেব করা সম্ভব। স্থলভাগের ওপরে গড় বার্ষিক বৃষ্টিপাত 78 সোণ্টিমিটার। স্থলভাগে ষে-পরিমাণ বৃষ্টিপড়ে, সাগর-সমন্দ্রের বৃক্তেও মোটামন্টি সেই পরিমাণ বৃষ্টি পড়ে বলে মনে করা হয়। এটা জানার পর, প্থিবীর সমগ্র প্তেদেশের ওপরে মোট অধঃক্ষেপণের —ব্ষিট, শিলাব্ষিট, তুষারপাত ইত্যাদির পরিমাণ হিসেব করাটা কঠিন নয়। এর জন্যে আপনাকে ভূপ্তের ক্ষেত্রফল জানা চাই। যদি সেটা জানা না থাকে তাহলে কিভাবে সেটা হিসেব করে বের করতে হবে, তা দেখানো হচ্ছেঃ

এক মিটার হল ভূগোলকের পরিধির প্রায় নিখ'ত ভাবে 1/4,00,00,000 অংশের সমান। অর্থাৎ এই পরিধিটা হল 40 কোটি মিটার বা 40 হাজার কিলোমিটার। ভূগোলকের ব্যাস সেটার পরিধির 3 । ভাগের এক ভাগের খাব কাছাকাছি। এটা জানা থাকার, আমরা সহজেই ব্যাসের দৈঘা হিসেব করতে পারি:

40.000 ঃ 31=12,700 কিলোমিটার

গোলকের উপরিতলের ক্ষেত্রফল বের করতে হয় যে-নিয়ম অনুসারে, সেটা হল: ব্যাসকে ওই ব্যাস দিয়েই গুণুণ কর্ন, তারপর আবার 3‡ দিয়ে গুণ কর্ন:

12,700 \times 12,700 \times 3 $\frac{1}{2}$ = 50,90,00,000 বর্গ - কিলোমিটার।

(সংখ্যাটির চতুর্থ স্থান থেকে আমরা শ্না লিখেছি। কারণ, শৃধ্ব প্রথম তিনটি অংকই নিভরিযোগা।)

তাহলে, ভূগোলকের উপরিতলের ক্ষেত্রফল 509 নিষ্ট্রত বর্গ-কিলোমিটার।

এবার আমাদের সমস্যাটিতে ফিরে আসা যাক। প্রথমে আমরা হিসেব করব, প্রথিবীর উপরিতলের প্রতি বর্গ-নিকলোমিটারে কতোথানি ব্লিউপাত হয়। এক বর্গমিটারে অথবা 10,000 বর্গ-সেন্টিমিটারে পরিমাণটা দাঁড়াবে $78 \times 10,000 = 7,80,000$ ঘন-সেন্টিমিটার:।

এক বর্গ'-কিলোমিটারে রয়েছে $1,000 \times 1,000 = 10,00,000$ বর্গ'-মিটার । অতএব, 1 বর্গ'-কিলোমিটারে ব্'ণ্টিপাতের পরিমাণ 7,80,00,00,00,000 ঘন-সিটার ।

এবং ভূগোলকের সমগ্র উপরিতলের বেলায় সংখ্যাটি দাঁড়াবে ঃ

7.80.000 x 50.90.00,000 ≔ 39,70,00,00,00,00,000 ঘন-মিটার ।

অঙ্কের মজা

এটাকে ঘন-কিলোমিটারে নিয়ে আনার জন্যে সংখ্যাটিকে $1,000 \times 1,000 \times 1,000$ দিয়ে—অর্থাৎ 100 কোটি দিয়ে ভাগ করতে হবে। ভাগফল দাঁড়াচ্ছে 397,000 ঘন-কিলোমিটার।

তাহলে, আমাদের প্রতিবীর ওপরে আবহম°ডল থেকে গড়ে বছরে 4,00,000 ঘন-কিলোমিটার (পূর্ণ সংখ্যায়) জল ঝরে পড়ে।

বৃষ্টি আর তুষারের জ্যামিতি সম্বন্ধে এই সংক্ষিপ্ত আলোচনাটুকু আমরা এখানেই শেষ করছি। এ সম্বন্ধে আরো বিস্তারিত দব তথ্য আমরা পেতে পারি আবহবিজ্ঞান বিষয়ের বই থেকে।

।। काशराम् मध्य ।।

গণিত ও মহাপ্লাবন

91. মহাপ্লাবনঃ বাইবেলের গলেপ আমরা পড়েছি—কিভাবে সমস্ত প্থিবীটা একবার বন্যায় প্লাবিত হয়ে গির্মেছিল, সবচেয়ে উ'চু পাহাড়ের চ্ডাকেও সেই জলন্তর ছাড়িয়ে গির্মেছিল। গল্পটিতে বলা হয়েছে "প্রথিবীতে তিনি মান্য স্মিট করেছিলেন বলে ঈশ্বরের মনে অনুশোচনা জেগেছিল।"

ঈশ্বর বললেন, ''আমি যাকে স্ছিট করেছি, সেই মান্যকে আমি প্থিবীর বৃক থেকে নিশ্চিক্ত করে দেব—মান্য আর জন্তু উভয়ই, এবং গাছ-গাছালি আর আকাশচারী পাখি, সবই।"

একমাত্র যে-মানুষ্বিতিকে ঈশ্বর রেহাই দিতে মনস্থ করেন, তিনি হলেন ন্যায়-পরায়ণ নোয়া। ঈশ্বর তাঁকে আসন্ন ধ্বংসকাণ্ড সম্বন্ধে সাবধান করে দিয়ে বললেন 300 হাত লম্বা, 50 হাত চওড়া আর 30 হাত উর্চু একটা বিশাল নোকো বানাতে। তিনতলা উর্চু এই নোকাটা শ্বুধ্ যে নোয়াকে, তাঁর পরিবারকে আর তাঁর প্রাপ্তবয়স্ক সন্তানদের পরিবারের লোকজনকে রক্ষা করবে, তাই নয়; পর্নিবাতৈ সমস্ত প্রাণিকুলের প্রজাতিকেও রক্ষা করবে। ওই নোকোটায় দীঘ-কালের জন্যে যথেন্ট পরিমাণে খাদাদ্রব্য সংগ্রহ করে, ওইসব পশ্ব পাখি-কাট-পতঙ্গের সমস্ত বর্গের প্রত্যেকটিকে একজোড়া করে আগ্রয় দেবার জন্যে ঈশ্বর তাঁকে নির্দেশ দিলেন। প্রথিবী থেকে সমস্ত প্রাণীকে ধ্বংস করে ফেলার উপায় হিসেবে ঈশ্বর মহাপ্লাবনকেই বেছে নির্মেছিলেন। এই জলই সমস্ত মানুষ আর প্রাণিকুলকে ধ্বংস করবে। তারপর নোয়া এবং তিনি যেসব প্রাণীকে বাচাবেন তারা নতুন করে বংশব্র্নি ঘটিয়ে এক নতুন মানবজাতি আর নতুন প্রাণিজগৎ স্বিট করবে।

বাইবেলে বলা হয়েছে, ''এবং সাত দিন বাদে দেখা গেল, বন্যার জল প্থিবীকে ঢেকে ফেলতে শ্বুন্ করেছে…চিল্লশ দিন আর চিল্লশ রাত ধরে প্থিবীর বুকে বৃণ্টি ঝরে পড়ল —জল বেড়েই চলল আর নৌকোটাকে ভাসিয়ে তুলে ধরল ওপরের দিকে —বিপ্ল পরিমাণ জল জমে উঠল প্থিবীর ওপরে; এবং সমস্ত আকাশের নিচে যতো উঁচু পাহাড় আছে. সবই জলে ঢাকা পড়ল। পনেরো হাত উঁচু জল জমে উঠল —এবং প্থিবীর বুকে যতো প্রাণী ছিল সকলেই মারা গেল —একমাত্ত নোয়া আর নৌকোটায় যারা তাঁর সঙ্গে ছিল তারাই বেঁচে রইল"। বাইবেলের কাহিনী অনুযায়ী, আরও 110 দিন প্থিবী জলে ভুবে ছিল। তারপর সেই জল নেমে গেল এবং যেসব প্রাণীকে নোয়া রক্ষা

করেছেন তাদের সবাইকে নিয়ে নোকো থেকে বেরিয়ে এলেন প্রথিবীকে ফের প্রাণিকুলে সমৃদ্ধ করে তোলার জন্যে।

মহাপ্লাবনের এই কাহিনী থেকে দুটি প্রশ্ন উঠেছে:

- (1) সবচেয়ে উ'রু পাহাড়-পর্ব তের চেয়েও উ'রু হয়ে জলন্তর জমে উঠে প্রেরা প্রিবীকে ঢেকে ফেলার মতে। ব্লিউপাত হতে পারে কি ?
- (2) প্থিবীতে যতো বর্গের প্রাণী আছে, নোয়ার নৌকায় তাদের প্রত্যেকটির একজোডার স্থান সংকলন হতে পারে কি ?
- 92. **এই মহাপ্লাবন কি সম্ভব ছিল** ?ঃ উপরের দ**্**টি প্রশ্নেরই গাণিতিক সমাধান করা যেতে পারে।

মহাপ্লাবনের ওই জল এসেছিল কোথা থেকে। দ্বভাবতই, আবহমণ্ডল থেকে। তারপরে সেটা পেল কোথায় ? গোটা প্লিবব্যাপী একটা জলসম্প্রকে মাটি শ্বেষে নিতে পারে না, অন্য কোনো ভাবেও সেটা অদ্শা হয়ে যেতে পারে না। একমাত্র আবহমণ্ডলেই ওই জল ফিরে যেতে পারে—অর্থাৎ, বালপীভূত হয়ে যেতে পারে। তাহলে, ওই মহাপ্লাবনের সমস্ত জলটার এখন আবহমণ্ডলেই থাকা উচিত। স্বৃতরাং, আবহমণ্ডলের সমস্ত বালপ যদি জলবিশ্বতে ঘনীভূত হয়ে প্রিবীর উপরে বরে পড়ত, তাহলে সবচেয়ে উর্কু পাহাড়গ্রুলিকে তেকে দিয়ে আরেকটি মহাপ্লাবন হতে পারত। তা হতে পারে কি না দেখা যাক।

আবহবিজ্ঞানের বই থেকেই আমরা জেনে নিতে পারি আবহম ডলে আর্দ্র বার্রেছে কতোখানি ওই বইগ্রলিতে বলছে, প্রতি বর্গনিটারের উপরে বার্র্র যে স্তদ্ভ রয়েছে, সেই বার্স্তদেভর মধ্যে গড়ে 16 কিলোগ্রাম বাংপ রয়েছে, এবং কোনো ক্ষেত্রেই সেটা 20 কিলোগ্রামের বেশি কখনোই নয়। এই সমস্ত বাংপ যদি ঘনীভূত হয়ে প্রবীর উপরে এসে পড়ত, তাহলে ওই ব্লিটর জলের গভীরতা কতোটা হত, তা হিসেব করে দেখা যাক। 25 কিলোগ্রাম, অর্থাং, 25,000 গ্রাম জল ঘন মানের দিক থেকে 25,00 ঘন-সোণ্টিমিটার জলের সমান। এটাই দাঁড়াত এক বর্গ-নিটার, অর্থাং, 100×100=10,000 বর্গ-সোন্টিমিটার, ক্ষেত্রফলের ওপরে জমে ওঠা জলস্তরের ঘনমান। এই ঘনমানকে ভূমির ক্ষেত্রফল দিয়ে ভাগ করে আমরা জলস্তর্রাটর গভীরতা পাচ্ছিঃ

25,000 : 10,000=2.5 সে. মি

বন্যার জল 2.5 সেণিটামটারের বেশি উ°চুতে উঠতে পারত না। কারণ. আবহমণডলে এর চেয়ে বেশি জল নেই।* এমন কি, এই উচ্চতাও সম্ভব হত যদি মাটি একটুও জল শোষণ না করত।

অনেক জায়গাতেই কখনও কখনও বৃণ্টিপাত 2-5 সে মি. ছাড়িয়ে যায় : কিন্তু সেই সব

আমাদের হিসেব থেকে দেখা যাচ্ছে যে, মহাপ্লাবন যদি হয়েও থাকত, তাহলেও বন্যার জল 2.5 সোণ্টামটারের বেশি উর্তুতে উঠতে পারত না। আর, 9 কিলোমিটার উর্তু এভারেন্ট পর্বতশক্ষে পেণীছানো তো বহু দ্রের কথা। বন্যার জলস্তরের উক্ততাটাকে বাড়িয়ে তুলেছে মান্ত…3,60,000 গুল।

এবং, যদি কোনো বৃষ্ণি-"প্লাবন"ও হত তাহলেও সেটা বাদতবে সম্ভব হতে পারত না, সেটা হত শুখু ঝিরঝির বৃষ্ণি । কারণ, 40 দিন ধরে একটানা বৃষ্ণির ফলে অধ্যক্ষেপণ হত মাত্র 25 মিলিমিটার—দিনে ০ চ মিলিমিটারেরও কম । শরংকালের ঝিরঝির বৃষ্ণি যদি সারাদিন ধরেও চলে, তাহলে তার ফলে এর 20 গুণ বারিপাত হয় ।

93. এমন একটা বিশাল নৌকে। হতে পারে কিঃ এবার দ্বিতীয় প্রশ্নটার আলোচনায় আসা যাক। যেসব প্রাণীকে নোরার রক্ষা করার কথা, তাঁর নৌকোয় তাদের সকলেরই সংকুলান হতে পারত কি ?

নৌকোটা র কতোখানি স্থান ছিল দেখা যাক। বাইবেলের গণপ অনুযায়ী, নৌকোটা ছিল তিনতলা উঁচু। প্রতোক তলা 300 হাত লম্বা, 50 হাত চওড়া। পশ্চিম এশিয়ায় প্রাচীন জাতিগালির কাছে এক হাত লম্বা মাপটা ছিল 45 সোণ্টিমিটার বা 0.45 মিটারের খুব কাছাকাছি। মেট্রিক পদ্ধতিতে পরিবতিতি করে নিলে এর অর্থ দাঁড়ায়, প্রতোকটি তলা ছিল।

 $300 \times 0.45 = 135$ মিটার লম্বা এবং $50 \times 0.45 = 22.5$ মি. চওড়া। স**্**তরাং প্রত্যেকটি তলার ক্ষেত্রফল ছিলঃ $135 \times 22.5 = 3,040$ বর্গ-মিটার (পূর্ণ সংখ্যায়)।

এবং এই তিনটি তলার সবগ্রনিতে মোট 'বাসযোগা স্থান' ছিল ঃ 3,040×3=9120 বর্গমিটার।

ধরা যাক, শুখু স্তন্যপায়ী জণ্তুদের পক্ষেই কি এই জায়গাটুকু যথেওঁ ? প্রায় 3,500 রকমের বিভিন্ন স্তন্যপায়ী জণ্তু আছে, এবং নোয়াকে শুখু এইসব স্তন্যপায়ীর জন্যে থাকার জায়গাই নয়, জলস্তর সম্পূর্ণ নেমে না যাওয়া পর্যস্ত 150 দিন চালাবার মতো যথেন্ট পরিমাণে খাদ্যের সংস্থানও করতে হয়েছে। তাছাড়া, একথাও ভুললে চলবে না যে শিকার ধরে খায় যেসব জন্তু, তাদের শুখু নিজেদের জনোই নয়, তাদের ওইসব শিকারযোগ্য জন্তুদের জনোও থাকার জায়গা দরকার,

ক্ষেত্রে সেটা শ্ব্দু নির্দিণ্ট এলাকাটির উপধ্রে আবহমণ্ডল থেকেই সরাসীর আসে না, আশপাশের জান্ত্রনার আবহমণ্ডল থেকেও বায়্স্তোতের দ্বারা বাহিত হয়ে আসে। বাইবেলের বর্ণনা অন্যায়ী, মহাপ্রাবন প্রথিবীর সমগ্র উপরিতলকে **য্রগপ**ে প্লাবিত করে দিয়েছিল এবং সেইজনোই একটা কোনো জান্ত্রা আনা জান্ত্রা থেকে আর্দ্রতা 'ধার করে" আনতে পারে না।

এবং সেই সঙ্গে ওইসব শিকারযোগা জন্তুদের জনো খাদা সংগ্রহ করে রাখার মতো জায়গাও দরকার। ওই নৌকোয় একজোড়া করে প্রত্যেকটি স্তন্য সায়ী জন্তুর জনো 9,120: 3,500 = 2.6 বর্গ মিটার জায়গা ছিল।

এটা নিশ্চরই যথেপ্ট নর, বিশেষ করে এই তথ্যাটি যদি আমরা বিবেচনার মধ্যে ধরি যে, নোয়া আর তাঁর বিরাট পরিবারের জন্যেও কিছুটো বাসযোগা স্থান প্রয়োজন ছিল এবং খাঁচাগুলোর মধ্যে কিছুটা ফাঁক রাখারও দরকার ছিল।

স্তনাপায়ী জন্তু ছাড়াও, নোয়াকে অন্যান্য বহ[্] প্রাণীকে নিতে হয়েছে। এরা হরতো স্তনাপায়ীদের মতো অতো বড়ো নয় কিন্তু তাদের বৈচিত্র্য বিভিন্নতা তের বেশি। এদের সংখ্যা এই রকমঃ

পাথি		13,000
স্রীস্প		3,500
উভচর		1,400
মাকড়সা	•••	16,000
পতঙ্গ	•••	360,000

শুধ্ স্থনাপায়ী জল্তুদেরই যদি স্থানাভাব ঘটে থাকে, তাহলে অনা প্রাণীদের জন্যে তা বিন্দুমাত জায়গা ছিল না। প্থিবীর সমস্ত প্রাণিকুলের একজাড়া করে প্রতিনিধিকে স্থান দেবার জন্যে, নৌকোটা বাস্তবিকপক্ষে যতো বড়ো ছিল, তার চেয়ে ঢের বেশি বড়ো হওয়া দরকার ছিল। বাস্তবিকপক্ষে বাইবেলের বর্ণনা অনুযায়ী, নৌকোটা ছিল একটি বিশাল ভাসমান আধার—জাহাজীদের পরিভাষায় বলতে গেলে, সেটা ভাসমান অবস্থায় 20,000 টন জলকে স্থানচ্যুত করেছিল। সেই প্রাচীনকালে যথন জাহাজ তৈরির কৃৎকৌশল ছিল নিতান্তই শৈশবাবস্থায়, তথন এ হেন বিরাট আকারের জলযান তৈরির কায়দাকান্ন লোকের জানা ছিল—এটা খ্বই অবিশ্বাসা। কিন্তু মস্ত বড়ো হলেও, বাইবেল-নির্দিন্ট কর্তব্য পালন করার মতো এমন একটা বিশালকায় জাহাজ সেটা ছিল না। প্রশুটা হল পাঁচ মাসের মতো যথেন্ট খাদাদ্র্ব্য সমেত রীতিমত একটা চিডিয়াখানার ব্যবস্থা করা!

সংক্ষেপে বলতে গেলে, বাইবেলের মহাপ্লাবনের কাহিনীটি গণিতের দ্বারা সত্য নম্ন বলেই প্রমাণিত হচ্ছে। বাস্তবিকপক্ষে, এরকম কিছ্ব ঘটার সম্ভাবনা নেই বললেই চলে। আর, যদিই বা ঘটে থাকে, তাহলে সেটা সম্ভবত কোনো স্থানীয় বন্যার ঘটনা—বাদবাকিটা প্রাচ্যদেশীয় উর্বর কল্পনাপ্রসত্ত।

।। अथामः : क्याद्या ।।

ত্রিশটি বিভিন্ন সমস্যা

আশা করছিন পাঠক এই বইটি তাঁর বেশ কাজে লেগেছে বলে মনে করছেন।
এটা তাঁর শুধু চিন্তবিনােদনই করেনি, সেই সঙ্গে তাঁর বৃদ্ধিমন্তা আর উদ্ভাবনী
শক্তির বিকাশ ঘটাতেও সাহায্য করেছে এবং তাঁর জ্ঞানকে আরও ভালোভাবে
কাজে লাগাবার সহায়ক হয়েছে বলেও তিনি মনে করছেন। পাঠক নিঃসন্দেহে
তাঁর উদ্ভাবনী দক্ষতাকে যাচাই করতে চাইবেন। তাঁকে সেই সুযোগ দেবার
জনো আমি এই বইয়ের শেষ অধাায়ে বিশ্টি বিভিন্ন রক্ষের সমস্যা যোগ করেছি।

ලෙස ලෙස ලෙස ලෙස

চিত্র 73 : একটি শিকলের পাঁচটি অংশ

94. একটি শিকল: পাঁচটি সমান ভাগে ছি'ড়ে যাওয়া একটি শিকল দেওয়া হয়েছে কামারকে। ছিল্ল অংশগ্রালির প্রত্যেকটিতে তিনটি করে আংটা রয়েছে। কামারকে শিকলটা জ্বড়ে দিতে বলা হয়েছে।

কাজটা শ্বর্ করার আগে, কামার বেশ কিছ্মুক্ষণ ধরে ভেবে নিল যে,কতো-গ্রুলো আংটা খ্রুলে নিয়ে, তারপর সেগ্রুলো ফের জ্বড়ে দিয়ে তাকে শিকলটাকে অখণ্ড রূপ দিতে হবে। শেষ পর্যান্ত সে চারটি আংটা খ্রুলবে বলে স্থির করল। আরও কমসংখ্যক আংটা খ্রুলে নিয়ে, ফের জ্বড়ে দিয়ে. একটি অখন্ড শিকল গড়া যেতে পারে কি?

95. মাকড়সা আর গ্রেরে পোকা: একটি ছেলে ছোট একটা বারের মধ্যে আটটি মাকড়সা আর গ্রেরে পোকা সংগ্রহ করে রেখেছে। সেগ্লোর পা গ্রেণে ছেলেটি দেখল—মোট 54টি পা।

কতোগুলো মাড়কসা আর কতোগুলো গুবরে পোকা সে সংগ্রহ করেছিল?

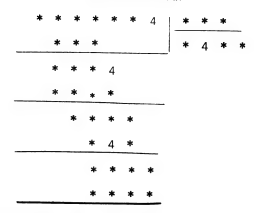
96. ওয়েল্ট কোট, টর্নিপ আর গ্যালোশ । একজন একটি ওয়েল্ট কোট, একটি টর্নিপ আর একজোড়া গ্যালোশ (হাঁট্র পর্যন্ত উচ্চ্র রবারের জনতো) কিনেছে মোট 20 রবল দিয়ে। ওয়েল্ট কোটটার দাম টর্নিপটার দামের চেয়ে 9 রবল বেশি । ওয়েল্ট কোট আর টর্নিপর দাম মিলিয়ে যা হয়, সেটা গ্যালোশের দামের চেয়ে 16 রবল বেশি । প্রত্যেকটি জিনিসের জন্যে সে কতো দাম দিয়েছে ?

অংকটাকে মনে মনে কষে উত্তর দিতে হবে—কোনো সমীকরণ না লিখেই ।

97. ম্রগির ডিম আর হাঁসের ডিম: ক্রিগ্র্লোর করেকটাতে আছে ম্রগির ডিম আর বাকিগ্লোর হাঁসের ডিম। ডিমের সংখ্যাগ্লেলা হল যথান্তমে 5, 6, 12, 14, 23, আর 29। দোকানী বলল, "এই ক্রিড়টা যদি বিক্রিকরি, তাহলে আমার কাছে থেকে যাবে—হাঁসের ডিমের দ্বিগ্রণ সংখ্যক ম্রগির ডিম।"

কোন্ ঝাড়িটার কথা বলেছে সে?

- 98. বিমান সঞ্চর: একটি হাওয়াই জাহাজ A-থেকে B-তে উড়ে খেতে সময় নেয় 1 ঘণ্টা 20 মিনিট এবং ফিরে আসতে সময় নেয় মাত্র ৪০ মিনিট। এটা কিভাবে ব্যাখ্যা করবেন ?
- 99. অর্থ উপহার: দ্রুজন বাবা তাঁদের দ্বই ছেলেকে কিছ্র টাকা উপহার দিলেন। একজন তাঁর ছেলেকে দিলেন 150 র্বল আর অন্যজন নিজের ছেলেকে দিলেন 100 র্বল। দ্বই ছেলে যখন তাদের পাওয়া টাকা গ্রেল, তখন দেখা গোল তারা দ্রুলনে মিলে মোট মাত্র 150 র্বল পেয়েছে। এর ব্যাখ্যাটা কি?
- 100 দ্রি ড্রাফট্-গ্রিট: একটা খালি ড্রাফট্-ছকের ওপরে দ্রিট ঘরে দ্রিট ভিন্ন ভিন্ন ড্রাফট্-গ্রিট বসান। কতোগ্রলো বিভিন্ন অবস্থানে এই গ্রিট দ্রিটকে সাজানো যেতে পারে ?
- 101. দুটি অংক: কোন্ ক্ষুদ্রতম পূর্ণসংখ্যাটিকে দুটি অংক দিয়ে লেখা যেতে পারে ?
 - **102**. এক: দশটি (1 থেকে O) অঙক ব্যবহার করে 1 লিখুন।
- **103**. **পাঁচটি 9:** পাঁচটি 9 ব্যবহার করে 10 লিখনন। অক্তত দর্নটি উদাহরণ দিন।
- 104. দশটি অংক: দশটি অংকব সবগ্নলি ব্যবহার করে 100 লিখ্ন। এটা লেখার কতাে রকম উপায় আছে? অন্তত চারটি উপায় আমরা জানি।
- 105. চারটি উপায়: একই অষ্ক পাঁচবার ব্যবহার করে 100 লেখার চারটি বিভিন্ন উপায় বাতলান।
- **106. চারটি 1 :** চারটি 1 দিয়ে বৃহত্তম কোন্ সংখ্যাটি লেখা যেতে পারে ?
- 107. রহস্যময় ভাগ : নিচের এই ভাগটিতে, চারটি 4 ছাড়া অন্য সমস্ত অঙকর জায়গায় * বসানো হয়েছে। যে অঙকগ্রনি নেই, সেগ্রনি বসিয়ে দিন :



এই সমস্যাটি সমাধান করার কতকগর্নাল উপায় আছে।

অারেকটি ভাগঃ আরেকটি একই ধরনের ভাগ দেওয়া গেল—শ_{্ধ} আপনাকে এবার 7 দিয়ে শ[্]র করতে হবেঃ

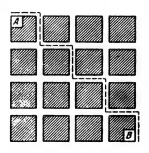
		7								!	s):	*	\$40	**	7	s)
*	×	s);:		*	4:					ĺ	ş;:		7			
		*			7	*				_						
3),6	*	*	*;:	2,5	300	3,0										
			7	*	*	*	*			_						
		5);	7	*:	*:	*;:	*									
				*	**	**	*									
		:	3/2	*	*	7	*	*								
				*	*	*	**	*	**							
				300	*	*	*	*	*							

- 109. **দৈর্ঘ'টো কতো দাঁড়াবে**? এক বর্গামিটার স্থানের মধ্যে যতোগ্নলো এক মিলিমিটার বর্গাক্ষেত্র আছে, সেই সবর্গালিকে পাশাপাশি সাজালে, দৈর্ঘাটা কতো দাঁড়াবে তা মনে মনে হিসেব করে বলান।
- 110. প্রায় একই ধরনের আরেকটি: মনে মনে হিসেব করে বলনে—এক ঘন-মিটার আয়তনের মধ্যে যতোগন্লি মিলিমিটার-ঘনক রয়েছে সেগন্লি একটার ওপরে আরেকটা পরপর সাজিয়ে রাখলে কতোটা উ°চু হবে।

111. উড়োজাহাজ: একটা উড়োজাহাজের বিস্তার 12 মিটার। খাড়াখাড়ি মাথার ওপর দিরে উড়ে যাবার সমরে সেটার একটা ফটোগ্রাফ তোলা হয়েছে। ক্যামেরাটির ভিতরের গভীরতা (অর্থাৎ, লেনস-এর কেন্দ্রবিন্দ্র থেকে ফিল্মের দ্বেজ) 12 সোঁ টমিটার। ফটোগ্রাফটিতে উড়োজাহাটির বিস্তার দাঁড়িয়েছে ৪ মিলিমিটার।

দ্ন্যাপশটি নেবার সময়ে উড়োজাহাজটি কতোটা উঁচু দিয়ে যাচ্ছিল ?

- 112. দশ লক্ষ জিনিসঃ একটা জিনিসের ওজন ৪9[.]4 গ্রাম। মনে মনে হিসেব করে বলনে তো—ওইরকম দশ লক্ষ জিনিসের ওজন কতে। মেণ্ডিক টন দাঁড়াবে।
- 113. পথের সংখ্যাঃ 74নং চিত্রতে একটা খামার-মহালকে সমান আকারের কতকগুলো বর্গক্ষেত্রে ভাগ করা হয়েছে আর সেগুলের ফাঁক দিয়ে পথ গ্যেছে নানা ভাগে ভাগ হয়ে গিয়ে। একজন লোক A জায়গাটি থেকে B



চিত্র 74: খামার-মহালকে ভাগ করে দিরেছে যে রাস্তাগালি

জারগাটিতে গেছে বিশ্ব্-চিহ্নিত পর্থটি ধরে। অবশ্যই, A আর B-র মধ্যে যাতারাতের এটাই একমাত্র পথ নয়। একই দৈর্ঘ্যের কতোগ**্রলি** ভিন্ন ভিন্ন পথ রয়েছে?

114. র্ঘাড়র ডায়াল: 75নং চিত্রতে যে র্ঘাড়র ডায়াল দেখানো হয়েছে, সেটাকে যে-কোনো আকারের ছয় অংশে ভাগ কর্ন, কিন্তু প্রত্যেকটি অংশে সংখ্যাগর্লালর মোট যোগফল একই হওয়া চাই।

এই সমস্যাটি আপনার উদ্ভাবনী ক্ষমতার ও মৌলিক চিন্তার একটি পরীক্ষা।

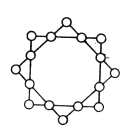
115. আট-কোণা ভারা: 76নং চিত্রতে, সরলরেখাগ_{ন্}লি যেখানে প্রম্পরকে ছেদ করে গেছে, সেই বিন্দ্_ন্নিলতে 1 থেকে 16 পর্যন্ত

সংখ্যাগর্নল এমনভাবে বসান যাতে বর্গক্ষেত্র দর্ঘির প্রত্যেকটি বাহরে যোগফল 34 এবং তাদের শীর্ষবিন্দর্যালির যোগফলও 34 হয়।

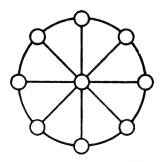


চিত্র 75 : ঘড়ির ভারালটাকে ছ'টি অংশে ভাগ কর্ন

116. একটি সংখ্যা-চক: 77নং চিত্রতে, 1 থেকে 9 পর্যন্ত সংখ্যাগ্র্নির একটিকে কেন্দ্রবিন্দ্রতে এবং ব্যক্তিগ্র্নিল প্রত্যেকটি ব্যাসের প্রান্তে এমনভাবে লিখ্ন যাতে প্রত্যেকটি ব্যাসের তিনটি সংখ্যার যোগফল 15 হয়।



চিত্র 76 ঃ আঢ-কোণা তারা



চিত্র 77 ঃ সংখ্যাতক

- 117. তেপায়াঃ খ্ব জোর দিয়েই বলা হয় যে-কোনো তেপায়া সব সময়ে দ্ঢ়ভাবে দাঁছিয়ে থাকে—এমন কি, সেটার তিনটে পায়ের দৈর্ঘ্য অসমান হলেও। কথাটা কি ঠিক ?
- 118. , কোৰ: 7৪নং চিত্রতে, ঘড়ির কাঁটা দুটি যে-কোণ সুচ্টি করেছে, সেই কোণিট কতো ডিগ্রি? সমস্যাটির সমাধান মনে মনে করতে হবে—কোণ মাপনী ব্যবহার না করে।
- 119. নিরক্ষরেখা ধরে: আমরা যদি প্রথিবীর নিরক্ষরেখা ধরে হে'টে যেতে পারতাম, তাহলে আমাদের মাধার চাঁদিটা এমন একটা ব্যক্ত রচনা করত

ষেটার পরিধি দাঁড়াত—আমরা হে'টে চলার সময়ে পায়ে পায়ে যে-বৃত্তটি রচনা করেছি, সেটার—অর্থাৎ, নিরক্ষরেখার পরিধির চেয়ে বেশি।

কতোটা বেশি ?

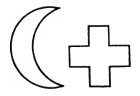


চিত্র 78 : কোণ দুটি কতো ডিগ্রি

120. ছয় সারি: আস্তাবলের দশটা কুঠরির প্রত্যেকটিতে একটা করে— মোট ন'টা ঘোড়াকে রাখা সন্বন্ধে সেই মজার গলপটা বোধহয় আপনি শুনে থাকবেন। তা, এখানে যে-সমস্যাটার কথা বলা হচ্ছে, সেটার সঙ্গে আপাত-দ্ভিটতে ওই গলপটার খ্বই মিল আছে—তফাতটুকু শুধ্ এই যে, এটার স্তিই সমাধান করা যায়। সমস্যাটি হল এই:

প্রত্যেকটি সারিতে পাঁচজন করে, মোট ছ'টা সারিতে 24 জন লোককে দাঁড় করিয়ে দিন।

121. **ক্রুশ ও চম্মকলা:** 79নং চিত্রতে একটি চাঁদের কলা দেখতে পাচ্ছেন। সমস্যাটা হল এমন একটা কুশ আঁকতে হবে যেটার ক্ষেত্রফল জ্যামিতিক ভাবে চন্দ্রকলার ক্ষেত্রফলের সমান হবে।



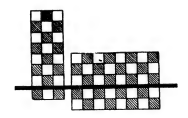
চিত্র 79 : একটা চন্দ্রকলাকে কুশে পরিণত করা যাবে কিভাবে ?

122. ছনককে ভাগ করা: একটি ঘনক আপনাকে দেওয়া হয়েছে— যেটার প্রত্যেকটি কিনারা 3 সোঁশ্টিমিটার এবং ঘনমান 27 সোঁশ্টিমিটার। এই ঘনকটিকৈ কেটে 27টি ছোট ছোট ঘনকে ভাগ করা যায়, যেগালির প্রত্যেকটি কিনারা হবে 1 সোঁশ্টিমিটার। এটা করা খবে সোজা—ঘনকটিকে ছ'টি সমতল দিয়ে কেটে দিলেই হল: দৈর্ঘের সমান্তরাল দুটি সমতল, প্রস্থের সমান্তরাল দর্টি সমতল এবং উচ্চতার সমাশ্বরাল দর্টি সমতল। কিন্তু, ধরে নেওয়া যাক. প্রতিবার ছেদ ঘটানোর পর আপনাকে অংশগ্রেলার বিন্যাস বদল করতে দেওয়া



ভিন্ন 80: य-কোনো একটি পাশের সমান্তরাল দুটি সমতল দিরে ঘনকটিকে কেটে দেওরা দরকার হচ্ছে: একটা অংশ কেটে নেবার পর আপান সেটাকে অন্যগানুলির উপরে এমন ভাবে রাখতে পারেন যাতে পরের বার কাটতে গোলেই তাদের সবগালোরই ছেদ ঘটে যাবে। এই বাড়তি সনুযোগাটুকু কাজে লাগিয়ে, ঘনটিকে 27টি ছোট ছোট ঘনকে ভাগ করার জন্যে প্রয়োজনীয় ছেদ টানার সংখ্যাটি কি আপান কমিয়ে আনতে পারেন ?

123. আরও ভাগ করা: এই সমস্যাটি অনেকটাই আগেরটির মতো—
র্যানও শর্তগর্নল কিছন্টা ভিন্ন। একটি সাধারণ দাবার ছক যে-ভাবে চিহ্নিত,
সেই অনুযায়ী ছকটিকে 64 বগক্ষেত্রে (8×8) ভাগ করতে হবে। ছেদগর্নল



চিন্ন 81 : প্রতি বার কাটার আগে, অংশগ্রেশিকে প্রনির্বানন্ত করা যেতে পারে
অবশ্যই সরলরেখা বরাবর ঘটাতে হবে । কিন্তু প্রতিবার কাটার পরে যেঅংশগ্রেলি পাওয়া যাচেছ, সেই অংশগ্রেলিকে একটার ওপরে আরেকটা চাপানো
যেতে পারে—যাতে পারের বার কাটার সময়ে, মাত্র একটা নয়, কয়েকটা অংশ
একসঙ্গে পেতে পারেন । দাবার ছকটিকে 64 বর্গক্ষেত্রে কেটে ভাগ করতে
আপনাকে কতোবার সরলরেখা বরাবর ছেদ ঘটাতে হবে ?

94 থেকে 123 নং প্রশ্নের উত্তর

94. মাত্র ভিনটি আংটা খ্লেই কাজটা সারা ষেতে পারে। অর্থাৎ, একটা অংশের আংটাগর্নলি খ্লে নিয়ে, সেগর্নলি দিয়ে অন্য চারটি অংশের প্রান্ত জ্ঞে দিলেই হল।

95. এই সমস্যাটির সমাধান করতে বসার আগে, আপনাকে অবশাই জানতে হবে—মাকড়সার কটা পা সার গরেরে পোকার কটা পা। প্রকৃতি বিজ্ঞানের বইয়ে যা পড়েছেন, তা যদি মনে থাকে, তাহলে আপনি জানেন যে মাকড়সার ৪টি পা আর গ্রেবরে পোকার ৪টি পা।

এবার, ধরে নেওয়া যাক, ছেলেটির বান্ধটিতে শুধ্ই গ্রবের পোকা ছিল—মোট ৪টি গ্রবরে পোকা। অর্থাৎ, এক্ষেত্রে পায়ের সংখ্যা দাঁড়াত $6 \times 8 = 48$ পা, অথবা অঞ্চটিতে উল্লিখিত সংখ্যার চেয়ে 6 কম। এই গ্রবের পোকাগ্নির মধ্যে একটির বদলে আমরা যদি একটি মাকড়সা রাখি, তাহলে পায়ের সংখ্যা 2 বেডে যেত। কারণ, মাকড়সার ৪টি পা, 6টি নয়।

এটা স্পষ্ট যে, তিনটি গ্রেবরে পোকার বদলে আমরা যদি তিনটি মাকড়সা রাখি, তাহলে বাক্সের ভিতরে পায়ের সংখ্যাটাকে প্রয়োজনীর 54তে আনতে পারি। তাহলে ৪টি গ্রেবরে পোকার বদলে থাকবে 5টি এবং বাকিগ্রালি হবে মাকড়সা।

অতএব, ছেলেটি 5টি গুরেরে পোকা আর 3টি মাকড়সা সংগ্রহ করেছিল।

মিলিয়ে নেওয়া যাক। 5টি গ**্**বরে পোকার 30টি পা এবং 3টি মাকড়দার 24টি পা। এবং 30+24=54।

সমস্যাতির সমাধানের আরও একটি উপায় আছে। আমরা ধরে নিতে পারি যে বাক্সের মধ্যে শা্ব্রু মাকড়সা ছিল — ৪টি। তাহলে আমরা পেতাম $8\times 8=64$ পা, অর্থাৎ অঙ্কটিতে উল্লিখিত সংখ্যার চেয়ে 10 বেশি। একটি মাকড়সার বদলে একটি গা্বরে পোকা রাখলে সংখ্যাটি 2 কমে যাবে। পায়ের সংখ্যা প্রয়োজনীয় 54তে নামিয়ে আনার জনো মোটামাট জনো 5টি অন্রপ্রপ বদল চাই। অর্থাৎ, ৪টি মাকড়সার মধ্যে থেকে 3টি বাক্সে রেগে দিয়ে অনাগা্লির বদলে গা্বরে পোকা রাখব।

96. একটি ওয়েন্টকোট, একটি টুপি আর একজোড়া গ্যালোশের বদলে লোকটি যদি শুখু দু জোড়া গ্যালোশ কিনত, তাহলে তাকে দিতে হত — 20 রুবল নয়—গ্যালোশের দাম ওয়েন্টকোট আর টুপির দামের চেয়ে যতোটা কম, ততো কমই দিত সে—অর্থাৎ 16 রুবল কম। ফলে দু জোড়া গ্যালোশের দাম 20—16 — 4 রুবল। সুতরাং একজোড়ার দাম 2 রুবল।

এবার আমরা জানতে পের্রোছ যে একতে ওয়েস্টকোট আর টুপির দাম

20-2=18 রবল। আমরা এও জানি যে ওয়েস্টকোটের দাম টুপিটার দামের চেয়ে 9 রবল বেশি। আবার ওই একই যাজিকে কাজে লাগানো যাকঃ একটা ওয়েস্টকোট আর একটা টুপির বদলে, আস্ন, দ্বিট টুপি কেনা যাক। সেক্ষেত্র আমাদের দাম দিতে হবে, 18 রবল নয়—9 রবল কম। স্তেরাং, দ্বিট টুপির দাম 18-9=9 রবল, এবং একটি টুপির দাম 4 রবল 50 কোপেক।

তাহলে প্রত্যেকটি জিনিসের দাম দাঁড়াচ্ছে এই ঃ গ্যালোশের জোড়া—2 রুবল, টুপি—4 রুবল 50 কোপেক এবং ওয়েস্ট্রোট —13 রুবল 50 কোপেক।

97. যে-ঝর্জিটায় 29টা ডিম আছে, বিকেতা সেই ঝর্জিটার কথা ভেবেই ওকথা বলেছিল। ম্রর্গার ডিম ছিল যে-ঝর্জিগ্নিতে ডিমের সংখ্যা 23,12 মার 5; হাঁসের ডিম ছিল 14 আর 6 সংখ্যক ডিমের ঝর্জিগ্নিতে।

উত্তরটা যাচাই করে দেখা যাক। বিক্রির পরে থাকার কথা :

23+12+5-40 চি মার গির ডিম, এবং 14+6 -20 চি হাসের ডিম।

তাহলে, অঙ্কটিতে যা বলা হয়েছে, মুরগির ডিমের সংখ্যা দাঁড়িয়েছে হাঁসের ডিমের সংখ্যার দ্বিগুল।

98. এখানে ব্যাখ্যা করার কিছু নেই। উড়োজাহাজটি উড়ে যেতে এবং ফিরে আসতে হুবহু একই সময় নিয়েছে। কারণ ৪০ মিনিট যা, 1 ঘণ্টা 20 মিনিটও তাই।

এই অঙ্কটি অমনোযোগী পাঠকের জন্যে, যিনি হঠাৎ ভেবে বসবেন যে 1 ঘণ্টা 20 মিনিট আর 80 মিনিটের মধ্যে হয়তো কোনো পার্থকা আছে।

- 99. প্রের কোশলটাই হল এই-ষে দ্ই বাবার মধ্যে একজন অন্য বাবাটির ছেলে। এই সমস্যাটিতে মাত্র তিন ব্যক্তি রয়েছে, চার জন নয়ঃ ঠাকুরদা, বাবা আর নাতি। ঠাকুরদা তাঁর ছেলেকে দিয়েছেন 150 র্বল এবং সে আবার তার ছেলেকে (অর্থাৎ, ঠাকুরদার নাতিকে) তা থেকে 100 র্বল দিয়েছে। এই ভাবে, সে তার নিজের প্রেজ বাড়িয়ে নিয়েছে 50 র্বল।
- 100. প্রথম গান্টিটাকে 64টি চৌকোণার মধ্যে যে-কোনো একটিতে বসানো যেতে পারে। অর্থাৎ, সেটাকে বসানোর মতো 64টি ঘর আছে। সেটা বসানোর পরে, দ্বিতীর গান্টিটার জনো বাকি রইল 63টি ঘর। তাহলে, প্রথম গান্টিটাকে রাখার মতো 64টি ঘরের যে-কোনো একটির জনো, দ্বিতীর গান্টিটাকে রাখার বেলার আমরা 63টি ঘর যোগ করতে পারি। সন্তরাং, ড্রাফ্ট্-ছকের ওপরে দ্টি গান্টিকৈ বিভিন্ন চৌকোণার রাখার মতো 64×63=4032 ভিন্ন ভিন্ন অবস্থান রয়েছে।
 - 101. ক্রুদ্রুম যে প্রশিংখ্যাটিকে দুটি অঞ্চ দিয়ে লেখা যেতে পারে,

সেটা কেউ কেউ 10 বলে মনে করতে পারেন। কিন্তু তা নয়—এই ক্ষ্রুত্র সংখ্যাটি হল 1, যেটা এই ভাবে লেখা যেতে পারে:

া, 🕹, 🥞, 🕯 ইত্যাদি ক্রমান্বয়ে 🕏 পর্যস্ত ।

বীজ্ঞ্গাণতের সঙ্গে যারা পরিচিত, তাঁরা অনা ভাবেও এটা লিখতে পারেন :

1°, 2°, 3°, 4° ইত্যাদি ক্রমান্বয়ে 9° পর্যান্ত। কারণ, যে-কোনো সংখ্যাকে *েন্য ঘাতে নিয়ে গেলে সেটা 1 হয়।*

102. 1-কে দুটি ভণনাংশের যোগফল হিসেবে উপস্থিত করতে হবে ঃ $\frac{1}{4}\frac{1}{6}\frac{1}{6}+\frac{3}{6}\frac{1}{6}=1$

যারা বীজ্ঞ্গণিতের সঙ্গে পরিচিত, তাঁরা অনা উত্তরও দিতে পারেন:

123456789°; 234567°°°।, ইত্যাদি—ষেহেতু, আবার মনে করিয়ে দিচ্ছি, কোনো সংখ্যাকে শ্রনা ঘাতে নিয়ে গেলে, সেটা 1-এর সমান হয়।

103. দুটি উদাহরণ হল ঃ

বীজ্ঞ্গণিত জানা থাকলে আপনি হয়তো আরও কতকগুনি সমাধান যোগ করতে পারবেন। যেমন

$$(9\frac{9}{8})\frac{9}{8} = 10 : 9 + 99^{9 - 9} = 10$$

104. এখানে চার্রাট সমাধান দেওয়া যাচ্ছেঃ

$$70+24\frac{9}{18}+5\frac{9}{8}=100$$
; $80\frac{9}{4}+19\frac{3}{8}=100$; $87+9\frac{4}{8}+3\frac{1}{8}\frac{3}{8}=100$; $50\frac{1}{8}+49\frac{3}{8}\frac{8}{8}=100$

105. একই অঞ্চ—1 বা 3 — পাঁচবার বাবহার করে 100 লেখা সহজ। সবচেরে সহজ পাঁচটি 5 বাবহার করা। এখানে আমরা চারটি উদাহরণ দেখতে পাছি:

$$111-11=100$$

 $33 \times 3 + \frac{3}{3} = 100$
 $5 \times 5 \times 5 - 5 \times 5 = 100$
 $(5+5+5+5) \times 5 = 100$

106. প্রায় ক্ষেত্রেই লোকে বলে থাকে, সংখ্যাটা হল 1,111। কিন্তু এর চেয়ে বহু, বহু গুল বড়ো সংখ্যা লেখা সম্ভব। যথা, 11¹¹, অর্থাৎ 11-র একাদশ ঘাত। আপনার যদি অঞ্চটার শেষ পর্যন্ত হিসেব করার থৈয়া থাকে (লগারিদ্যের সাহায়ো প্রক্রিয়াটিকে ৮ের সহজ করে আনা যেতে পারে ১,

৩ কিংবা 0° লিখলে ভূল হবে : এরকম লেখাটা নিতান্তই অর্থাহীন।

ভাহলে দেখনেন মোট সংখ্যাটি 2,80,00,00,00,000-এরও বেশি। সুক্রাং এটা 1,111-এর চেয়ে 25 কোটি গুল বেশি।

107. চারটি ভিন্ন ভিন্ন ভাবে সমস্যাটির সমাধান করা যেতে পারে, এলা :

13,37,174 : 943=1,418

13,43,784 : 949 = 1,416

12,00,474 : 846=1,419

12,02,464 : 848=1,418

108. এই সমস্যাটির মাত্র একটাই সমাধান আছে 7,37,54,28,413: 1,25,473=58,781।

এই শেষোক্ত দুটি সমসা বেশ একটু কঠিন। এ দুটি প্রথম পুর্কাশি। হয় মার্কিন পত্রিকা 'স্কুল ওয়ালুডি' (1906)-এ এবং 'মার্থ্নোটকালে ম্যাগাজিন' (1920)-এ।

- 109. এক বর্গ-মিটার 1,000×1,000 দশ লক্ষ বর্গ-মিলিমিটারের সমান। এক হাজারটি মিলিমিটার-বর্গকে একটার পর আরেকটা সাজিয়ে বসালে 1 মিটার লম্বা হবে; তাহলে, দশ লক্ষ মিলিমিটার-বর্গকে পাশাপাশি রাখধে হথে 1,000 মিটার দীর্ঘ; অর্থাৎ, 1 কিলোমিটার লম্বা।
- 110. উত্তরটা শুম্ভিত করে দেবার মতোঃ মিলিমিটার-ঘনকের শুম্ভটার উচ্চতা হবে…1,000 কিলোমিটার! মনে মনে হিসেব করা যাক। এক ঘন মিটার হল 1,000×1,000×1,000 ঘন-মিলিমিটারের সমান। 1,000 মিলিমিটার-ঘনককে একটার ওপরে আরেকটা রাখলে, শুম্ভটা 1 কিলোমিটার উ'। হবে। যেহেতু আমাদের 1,000 গুলু বেশি ঘনক রয়েছে, সেইহেতু আমাদের শুদ্ভটির উচ্চতা দাঁড়াবে 1,000 কিলোমিটার।
- 111. 82নং চিত্র থেকে দেখা যাচ্ছে, 1 এবং 2 কোণ দুটি সমান-সমান। সেইহেতু, উড়োজাহাজটির রৈখিক মাপ আর সেটার ফটোগ্রাফের রৈখিক মাপের অনুপাত হবে ক্যামেরার লেন্স্ থেকে উড়োজাহাজটির দ্রম্ব আর ক্যামেরার গভীরতার অনুপাতের সমান।

আমাদের ক্ষেত্রে, উড়োজাহাজটির উচ্চতা যদি x মিটার বলে ধরি, তাহলে আমরা এই সমীকরণটি পাচ্ছি:

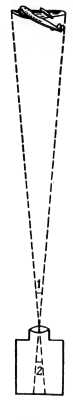
12,000 : 8=x : 0·12 অভএব, x=180 মিটার

112. এই হিসেবটা মনে মনে কবতে হবে এই ভাবেঃ 89.4 গ্রামকে দশ লক্ষ দিয়ে—অর্থাং $1,000 \times 1,000$ দিয়ে গা্ব করতে হবে ।

আমরা এটা করছি দুটি প্র্যায়েঃ 89.4 গ্রাম × 1,000=99.4 কিলোগ্রাম

—কারণ, এক গ্রামের চেয়ে এক কিলোগ্রাম 1,000 গালু বেশি । তারপর, 89.4 কিলোগ্রাম \times 1,000 = 89.4 টন । কারণ, (মেণ্রিক নিয়মে) এক টন এক কিলোগ্রামের চেয়ে 1,000 গালু বেশি ।

তাহলে, যে-ওজনটা আমরা বের করতে চাই, সেটা হল ৪৭ ৭ টন।



ਲਿਹ: 82

113 A থেকে Bতে হাবার মোট
70টি পথ আছে। (বীন্ধগাণতে যে ভাবে
পাস্কাল-এর চিভুন্ধ বোঝানো হয়েছে,
তারই সাহাযো এই সমস্যাটির প্রণালীবন্ধ
সমাধান সম্ভব।

114. ঘড়ির ডায়ালের গায়ে যতোগর্নল সংখ্যা লেখা থাকে, সেগর্নলর
মোট যোগফল 78। সেইহেতু ছর্মট
অংশের প্রত্যেকটিতে সংখ্যার যোগফল
হওয়া চাই 78:6=13। এটাই সমাধান
করতে সাহায্য করছে (যেটা দেখানো
হয়েছে ৪3নং চিত্রতে।)

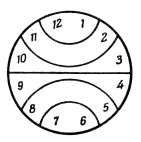
115 ও 116, 84নং ও 85নং চিত্র দুটিতৈ সমাধান দেখানো হয়েছে।

11,7. তেপায়ার তিনটি পা যে সবসময়ে মেঝের ওপরে দাঁড়িয়ে থাকে, তার কারণ, দেশে বা 'প্রেস-'এ অবস্থিত যে-কোনো তিনটি বিন্দুর মধ্যে দিয়ে একটি —এবং মাত্র একটিই সমতল যেতে পারে। তেপায়া যে দৃঢ় ভাবে দাঁড়িয়ে থাকে, তার কারণ এটাই। দেখতেই পাচ্ছেন. কারণটা বিশ্বদ্ধ জ্যামিতিক, ভোতিক নয়।

এই কারণেই, জাম জারপের যন্ত্রপাতি

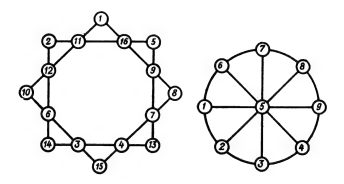
আর ফটোগ্রাফিক ক্যামেরার পক্ষে তেপায়া এতো স্ন্বিধেজনক। চতুর্থ একটা পা সেটাকে একটুও দ্তৃতর করে তুলত না। বরং, তার ফলে শ্ব্ধ্ অস্ন্বিধেই হত।

118. প্রশ্নটার উত্তর দেওয়া সহজ—বিশেষত আপনি যদি সময়টা দেখে নেন। বা দিকের (7৪নং চিত্র) ঘড়ির কাঁটা দুটি থেকে দেখা যাচেছ, 7টা বেজেছে। অর্থাৎ, দুটি সংখ্যার মধ্যে চাপ হল পরিধির 5/12। ডিগ্রির হিসেবে এটা হলঃ $360^{\circ} \times \frac{6}{15} = 150^{\circ}$ ।



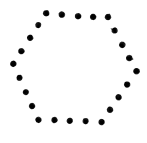
চিত্ৰ 83

ভার্নদিকের ঘড়ির কাঁটা দুর্নিট থেকে দেখা যাচ্ছে 9.30 বেজেছে। এখানে চাপ হল পরিধির 3! বা $_{9}7_4$ । ডিগ্রির হিসেবে এটা দাঁড়াচ্ছে $360^{\circ}\times_{\frac{9}{2}7_8}=105^{\circ}$ ।



119. মানুষের গড় উচ্চতা 175 সেণ্টিমিটার বলে যদি ধরে নিই, এবং প্রিবীর ব্যাসাধকৈ R ধরি, তাহলে আমরা পাছিছ $2\times3\cdot14\times(R+175)-(2\times3\cdot14\times R)=2\times3\cdot14\times175=1,100$ সেণ্টিমিটার অর্থাৎ, 11 মিটার । বিক্ষয়ের ব্যাপার হল এই যে, ফলটা কোনোক্রমেই ভূগোলকের ব্যাসার্থের ওপরে নিভরি করে না। স্তরাং, স্থের মতো প্রকাশ্ড জ্যোভিষ্কই হোক বা ছোট্ট একটা বলই হোক ফলটা একই হবে।

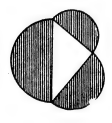
120. সমস্যাটির সমাধান করা সহজ, যদি ওই লোকদের একটি বড়ভুজের আকারে সাজাই - চিত্র ৪৪-তে যেভাবে দেখানো হয়েছে, সেইভাবে।

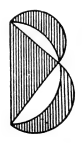


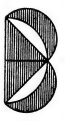
f68 86

121. যেসব পাঠক শ্লেছেন যে একটা ব্তকে বর্গক্ষেত্রে পরিণত করা অসম্ভব, তাঁরা বোধহয় ভাববেন যে, জ্যামিতিক দিক থেকে এই সমস্যাটির সমাধান করাও অসম্ভব। অনেকেই মনে করেন, ব্তকে যদি বর্গক্ষেত্রে পরিণত করা না যায়, তাহলে দ্টো চাপ দিয়ে তৈরি যে চন্দকলা. সেটাকেই বা আয়তক্ষেত্রে আনা যাবে কি করে হ

তা সত্ত্বেও, সনুপরিচিত পিথাগোরীয় প্রতিজ্ঞার অন্যতম আগ্রহোম্দীপক অনুনিম্ধান্ত প্রয়োগ করে জ্যামিতিক গঠনের দ্বারা এই সমস্যাটির নিশ্চয়ই সমাধান করা যেতে পারে। পিথাগোরাসের প্রতিজ্ঞার ওই অনুনিম্ধান্তটি হল ঃ অতিভূজের ওপরে গঠিত অর্ধবৃত্ত অনা দুটি ভূজের ওপরে গঠিত অর্ধবৃত্ত দুটির







tsa 87

fiza **é**8

fra 89

যোগফলের সমান (চিত্র 87)। বড়ো অর্ধব্রতিকৈ অনা পাশে সরিয়ে এনে (চিত্র 88) আমরা দেখছিঃ দুটি রেখাচিহ্নত চন্দ্রকলা একযোগে ত্রিভূজটির

সমান । * আমরা র্যাদ একটি সমন্বিবাহ । তিভুজ নিই, তাহলে এই দুটি চন্দ্রকলার প্রত্যেকটি এই ত্রিভুজের অর্ধেক হবে (চিত্র ৪৭)।

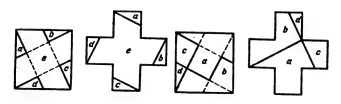
স্তুরাং, জ্যামিত্তিক ভাবে এমন একটি সমকোণ সমন্বিবাহ; ত্রিভুজ আঁকা সম্ভব—যেটার ক্ষেত্রফল হবে একটি চন্দ্রকলার ক্ষেত্রফলের সমান।



ਇਹ 90

এবার শ্বা বাকি রইল এই বর্গক্ষেত্রটিকে সমান ক্ষেত্রফলের একটি ক্রশে পরিণত করা) যে-ক্রশটি, সকলেই জানেন, পাঁচটি সমান আকারের বর্গক্ষেত্র নিয়ে গঠিত)। সেটা করার একাধিক উপায় আছে: এগ্রনির মধ্যে দ্বটি দেখানো হয়েছে 91 ও 92 নং চিত্রে। উভয় ক্ষেত্রেই কাজটা শ্বের্ করা হয়েছে বর্গক্ষেত্রটির শার্ষবিন্দ্রগ্রিলকে বিপরীত ভূজের মধ্যবিন্দ্র সঙ্গে য্তু করে।

কিম্চু, এই কথাটা মনে রাখা উচিত যে, একটি চন্দ্রকলাকে অন্তর্প ক্ষেত্রফলের একটি রুণে পরিণত করার জন্যে আমাদের অবশাই এমন একটি চন্দ্রকলা চাই যেটা ব্তের পরিধির দুটি চাপ দিয়ে তৈরিঃ একটি বহিঃস্থ চাপ,



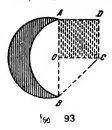
150 91

150 92

অথবা অর্ধব্তত্ত; এবং একটি অন্তঃস্থ চাপ, অথবা অপেক্ষাকৃত বৃহত্তর ব্যাসাধের পরিধির সিকি ভাগ ।*

জামিতিতে এই সমীকরণটিকে বলা হয় "হিপোর্কেটিস-এর অর্ধানন্দ্র।"

একটি চন্দ্রকলার ক্ষেত্রফলের সমান করে কি ভাবে একটি ক্রশ আঁকতে হবে, তা আপনাদের দেখিয়েছি। চন্দ্রকলার A আর B প্রান্ত দুটি (চিত্র 93) একটি

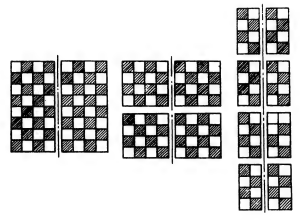


সরলরেখা দিয়ে যাই করা হয়েছে : এই রেখাটির মধাবিন্দ্ O-তে আমরা OC লন্দাটিকে এ কৈছি OA-র সমান করে (OC=OA)। তারপর এই OAC সমাদিবাহা তিভুজকে দ্বিগাণ করে AOCD বর্গাক্ষেত্র তৈরি করা হল যেটাকে—
চিত্র 91 ও চিত্র 92 তে যেভাবে দেখানো হয়েছে, সেগালির যে-কোনো একটি উপায়ে ক্রশে রাপান্তরিত করা যেতে পারে।

- 122. বাড়তি যে-সনুযোগ দেওয়া হয়েছে তার ফলে সমস্যাটির সমাধানে মোটেই সনুবিধা হছে নাঃ ছটা অংশ করার দরকার পড়বেই। বড়ো ঘনকটিকে যে 27টি ক্ষুদে ঘনকে কেটে ভাগ করতে হবে, সেগানুলির অন্যতম ভিতরকার ক্ষুদে ঘনকটির ছমটি পাশ রয়েছে, এবং এমন ভাবে ছেদ ঘটানো যেতে পারে না যেটা একবারেই একই সঙ্গে সেটার দুটি পাশকে কেটে ভাগ করে দেবে—তা, আপনি অংশগানুলোকে যে-ভাবেই একটার ওপরে আরেকটাকে রাখ্ন না কেন।
- 123. আগে দেখা যাক, ছকটিকে আমরা সবচেয়ে কম সংখাক ছেদ টেনে কি ভাবে ভাগ করতে পারি। প্রথমবার ছেদ টানার পরে ছকটি দ্ব ভাগে ভাগ হয়ে যাচেছ। পরের বার এই দ্বটি অংশকে যদি একসঙ্গে কাটা যায়, তাহলে চারটি অংশ পাচিছ। তৃতীয় বারে যদি এই চারটি অংশকে একসঙ্গে রেখে ছেদ করি, তাহলে অংশগ্রনিলর সংখ্যা আবার দ্বিগ্রন্থ হয়ে যাছে এবং আমরা আটিট অংশ পাছিছ। চতুর্থ ছেদ ঘটানোর পরে (যদি সবগ্রলো অংশকে একসঙ্গে কাটা হয়) আমরা পাব ষোলটি অংশ এবং পশুমবারে—32টি। তাহলে পাঁচবার কাটার পরেও আমরা 64 বর্গক্ষেত্র পাছিনে। শুধ্র ষণ্ঠবার ছেদ ঘটানোর পরে—সংখ্যাটা যখন আবার দ্বিগ্রণ হবে, তথনই—64টি বর্গক্ষেত্র পাওয়া যাবে বলে আমরা আশা করতে পারি। ফলে, আমাদের অন্তত ছয়বার ছেদ ঘটানো দরকার।

আকাশে আমরা চাঁদের বে কলা দেখি। সেটা আকারের দিক থেকে কিছ্নটা ভিন্ন রকম:
 এটার বহি:ছ চাপ একটি অর্ধ'ব'ত্ত এবং অন্ত:ছ চাপ একটি জ্বর্ধ'-উপবৃত্ত । চিত্রকররা প্রান্তই দেন্দ্র-কলা আকেন ভুল ভাবে। তারা দ্টি চাপকেই ব্ত্তের চাপ হিসেবে দেখিয়ে থাকেন।

কিন্তু সেই সঙ্গে আমাদের প্রমাণ করতে হবে যে সতিটেই ছয়বার এমন ভাবে কাটা যেতে পারে যাতে প্রতিবারেই অংশগ্য়লির সংখ্যা দ্বিগাণ হয়ে যাবে এবং



চিত্র 94 : প্রথমবার কাটার পর

দিবতীয়বার কাটার পর

তৃতীয়বার কাটার পর

শেষবারে আমরা পাব $2^6 = 64$ আলাদা আলাদা বর্গক্ষেত্র। সেটা করা কঠিন নয়ঃ শুধু এটকু দেখলেই চলবে যে প্রতিবার ছেদ ঘটানোর পরে অংশগুলো যেন আকারে সমান হয় এবং প্রতিবার নতুন ছেদ ঘটানোর ফলে প্রত্যেকটি অংশই যাতে সমান দ্বভাগে ভাগ হয়ে যায়। চিত্র 94-তে প্রথম তিনটি ছেদ দেখানো হয়েছে।

শীঘাই বেরুচ্ছে মির প্রকাশনের নতুন বই

আ. কিতাইগারোদাস্ক

'সকলের জন্য পদার্থবিজ্ঞান' (৬য় ও ৪র্ম খণ্ড)

শীঘাই বেরুচ্ছে মির প্রকাশনের নতুন বই

ইয়া. পেরেলমান 'পদার্থবিদ্যার মজার কথা' (২য় খণ্ড)

শীঘ্যই বেরুচ্ছে মির প্রকাশনের নতুন বই

ল. তারাসোভ

কোয়ান্টাম বলবিজ্ঞানের মূল ধারণা

পাঠকদের প্রতি

বইটির অনুবাদ ও অঙ্গসঙ্জার বিষয়ে আপনাদের মতামত পেলে প্রকাশালয় বাধিত হবে। অন্যান্য পরামশ ও সাদরে গ্রহণীয়। আমাদের ঠিকানা:

USSR, 129820, MOSCOW, I-110, GSP, PERVY RIZHSKY PEREULOK, 2, MIR PUBLISHERS

FOR ACQUIRING MIR BOOKS, PLEASE CONTACT

MANISHA GRANTHALAYA (P) LTD. 4/3B, BANKIM CHATTERJEE STREET. CALCUTTA 700 006

